## ابوالولية ابن رشة كتاب الآثار العلوية

القساهرة 199٤



ابوالوليدابن رشد

كتاب الآثارالعلوية

د سعادعلى عبدالرازق د. سعادعلى عبدالرازق سيادعلى عبدالرازق سياجة: د. زينب محمود الحضيي سيبر: أ. د. ابراهيم مَدكور

### المعتـــويات

الصفحة											الوضوع
٧	•	•	٠	•	٠	٠	٠	•	•	•	تصـــنير •
1	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	ه قسسله
11	*	•	•	٠	•	•		٠	٠	•	الرمسور ،
۱۳	•	•	•	•	٠	•	•	•		•	المقسالة الأولى
<b>Y</b> 1	•	•	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	•	المقالة الثسانية
٤٩	٠	•	•	•	•	•	•	•	*	•	याः अधा
15	•		٠	•	٠	٠	•		•		7 # TH 201

## تصدير

أسعدتى حقا أن تنضم الى ميدان تحقيق ابن رشد باحثتان كريمتان ، وقد برهنتا في تعقيقهما على دقة وعناية ملعوظة ، وميدان تراث ابن رشد فسيح يتسع للباحثين والباحثات ، وقد نشكو من نقصهم أحيانا ، وعولت السيدتان الكريمتان في بعثهما على أكثر من مخطوط ، وتخيرتا النص الذي اطمأنتا اليه ، وأحرص على أن أهنئهما على هذا التحقيق الدقيق ، وأرجو أن تتابعا نشاطهما في ميدان فسيح هو تراث ابن رشد ،

والتحقيق مكتمل يربط جوانب فلسفة ابن رشد بعضها ببعض ، ويحاول أن يجمع بين الفيلسوف العسريي والمعلم الأولى اليسوناني ، ويختار النص الذي يطمئن اليه ، ويعتد بالمخطوط الذي اطمأنت اليه الباحثتان المحققتان م

وباسم ابن رشد أقدر لهما جهدهما ، وأمل أن يتابع السير لاحياء تراث نقدره ونعتد به •

ابراهيم مدكسور

## مقدمة

« كتاب الآثار العلوية » الذى نقده هنا هو من قبيل الجوامع ، ويبدأ ابن رشد الكتاب بتمهيد يربطه فيه بكتاب آخر لآرملو هو السماع الطبيعى الذى يعلرح فيه المعلم الأول المبادىء العامة للوجود الطبيعى ، تلك المبادىء الذى سيعتمد عليها فى كتاب والآثار العلوية » الذى يتناول أجزاء عالم ما تحت فلك القمر ، ويتكون الكتاب من آربع مقالات يبدأ ابن رشد كلا منها بتحديد موضوعه العام وجزئياته تم يشرع فى شرح كل فكرة على حدة ، وثلاحظ أن ابن رشد يميز بدقة بين رأيه الشخصى ورأى ارسطو فهو يبدأ طرح آراء ارسطو بكلمة وقال » بينما يبدأ فى طرح آرائه بكلمة ونقول » .

#### ولقد اعتمدنا في تحقيقنا للنص على أربع مخطوطات:

١ ــ بخطوطة دار السكتب المصرية ، حسكمة وفلسسفة رقم (٥) وهي مكتوبة بخط نسخ كبير ، والحروف منقوطة وكل لوحة تنقسم الى صفحة يمين وصفحة يسار ، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢١ سطرا ، والصفحات غير مرقمة وهي تهمل الهمزة وسسنرمز لها بـ ( ل ١ ) .

٢ ــ مخطـوط دار السكتب المصرية ، حــكمة وفلسـفة رقــم (٢١١)
 عمــومى ( ١١٨٦ ) \*

وهى مكتوبة بخط نسخ كبير وواضح ، والعسروف منقوطة ولم تهمل الهمزة ، وكل لوحة تنقسم الى صفحة يمين وصفحة يسار وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢١ سطرا ، والصفحات مرقمة من أعلاها وهي أحدث من المخطوطة السابقة فهي أوضح • وسنرمز لها بـ(٢٠) •

٣ \_ مخطوطة مدريد رقم (٠٠٠٠) ٠

وهى أقدم المخطوطات وبرجح أنها المخطوطة الأم ، لأنها مكتوبة بخط أندلسي كبير ومتداخل وغير واضح ، والكلمات مترابطة بعضها بالبعض ، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢١ سطرا ، واللوحات غير مرقمة في أعلاها - وسنرمز لها يـ (م) -

ع \_ مخطوط طهران - مركزى دانشكاه (٣٧٥) -

وهى مكتوبة بغط رقعة صغير للغاية والحروف منقوطة والهمزة مهملة ، وكل لوحة تتكون من صفحتين أحدهما يمين الأخرى يسار ، وعدد الأسطر في الصفحة الواحدة ٢٢ سطرا ، والصفحات غير مرقمة ، وهي تذكر بعض العناوين الجانبية ليعض الفقرات وسيرمز لها بـ (طـ)

. وقد جعلنا أساس تحقيقنا مخطوطة دار الكتب المعرية رقم (٢١١) عمومي (١١٨) للأسباب التالية :

١ ــ لكون خطها واضحا ، وهو خط نسخ منقوط وتذكر فيه الهمزة ٠

۲۰ \_ لكونها مرقمة ٠

٢ ــ لاحتواثها على الرسومات الهندسية التي تشرح النص والتي خلت منها كل من مخطوطة مدرية (م) ومخطوطة طهران (ط)

د مسهير أبو وافية د مسعاد عبد الرازق

#### الرموز

ل ۲ = دار الكتب المصرية حكمة فلسفة رقم ۲۱۱ عمومي ۱۱۸٦

لا = دار الكتب المسرية حكمة فلسفة رقم (٥)

ط = مخطوط مرکزی دانشگاه \_ طهران ۳۷۵

م = مخطوط مدرید رقم ۵۰۰۰

ى = اللوحة اليمين •

ش = اللوحة الشمال .

# بسم الله الرحمن الرحيم وصلى الله على سيدنا محمد وآله وسلم كتساب الآثار العلسوية

ل۲ ی ۲۲۲

ابتدأ أولا في هذا الكتاب (\*) بدكر(۱) غرض(۱) كتاب من الكتب التي سلفت(۴) ، ويشير الى موضعه في الرتبة ، ثم يعرف غرض هذا الكتاب ، وما بقي عليه بعده من هذا القول في هذه العكمة الطبيعيه ، فنقول : انه لما كان قد تكلم في المبادى (١) الآولى لجميع ما قوامه بالطبيعة . وتكلم مع ذلك في اللواحق العامة للموجودات الطبيعية كالزمان والمكان ، وفي كل ما يحتاج اليه في الفحص عن تلك (٥) المبادى ، وهذا كله في الكتاب المترجم الطبيعي .

كان بالواجب(٢) تقدم هذا الكتاب في التعليم على سائر(٧) الكتب لعمومه على ما تبين ، وتكلم بعد ذلك أيضا في أجزاء(٨) العالم البسائط(١) وفي صورها واللواحق العامة لها ، وذلك في كتاب (١٠) م السماء والعالم » ، وكان أيضا بالواجب أن يتلو هذا الكتاب في التعليم للسماع الطبيعي ، ويتقدم(١١) عليه (١١) ما بعده الأنه أول كتاب يفعص فيه عن(١٢) شي(١١) من الأمور المحسوسة ولذلك ابتدأ(١٠) أولا بأبسطها فعرف صورها والأعراض الموجودة لها ، ولما فرغ من أولا بأبسطها فعرف صورها والأعراض الموجودة لها ، ولما فرغ من المخرئية الكائنة(١١) الفاسدة ، وهي حركة والفساد على الاطلاق الجزئية الكائنة(١١) الفاسدة ، وهي حركة والفساد على الاطلاق بعد ذلك أيضا في النظر(١٨) في هذه الأشياء ، وأعطى ما يه تتقدم (١١) هذه الجركات على العموم ، وذلك في الكتاب الملقب

ل? ش ۲٦۴

```
(★) کتاب کتاب ۰
                   (۱) آن ۲ شعراس ۱
                                                             (۱) ل ۲ م یشکر ۰
                   (١) ل ١ = البادي ٠
                                                               (۲) م 🕶 سبقت
(٦) (م) ، (مل) ﴿ + ما شعل عني بلك أعسى تقديم ﴿
                                                             (٥) ل ٢ ≈ دلك •
                   (٨) ل ١ = اجيزا ٠٠
                                                         (۷) طنان ۱ ≔ مطير ∙
                                                (١) ( ل ١ ) ، (م ) = البسايط •
                   (۱۰) ل ۱ = السما ٠
                     (۱۲) له = جلی ۱
                                                            (۱۱) اے ۱ = تاکیم -
                      (١٤) ط = عله ٠
                                                           (۱۲) ما سه (بالنظر) ٠
  (۱۱) ط = انتبا ب انتبا - انتبا -
                                                     (۱۵) ل ۱ ر (م) = طی عشی ۱
                 (۱۸) ز ۱ = الکارینة ۰
                                                        (۱۷) (ج) و (ط) = هشا ۰
                                         (١١) ل ١ = غير منقرطة ، (ط) = يتقوم ٠
```

« بالكون(٢٠) والفساد » ، وكان أيضا بالواجب (٢١) تلو هذا الكتاب « السماء(٢٢) والعالم » ، وتقدمه (٢٣) على ما بعده من الكتب وذلك أنه لما كان غرضه (٢٠) الأدنى التسكلم في موجود موجود من الأمور الجزئية (٢٠) الكائنة (٢٠) الفاسدة - ايتدا (٢٢) أولا في هسدا الكتاب يعرف الأمور العامة لها كما فعل في السماء حيث عرف الأمور المامة لبها كما فعل في السماء حيث عرف الأمور ولما تم له هذا النظر شرع في هذا الكتاب يفحص عن الأشياء (٢٨) التي توجد في الاسطقسسات بالأعسراض (٢١) واللواحق ، وذلك في الأسطقسين منها أعنى الهواء (٢٠) والأرض كالشهب والأمطار والزلازل والرواجة ، لذلك لقب بكتاب ( الآثار الملوية ) ركان أيضسا بالواجب الايتداء بهذه من بين الأمور الجزئية (٢١) لأنها أبسسط بالواجب الايتداء بهذه من بين الأمور الجزئية (٢١) لأنها أبسسط ما يوجد من المركبات اذ كانت ليست توجد عن المزاج الذي فاعله العبني أو البارد الرطب على ما سنبين ، وهذا كله في التسلاث المتاب (٢٠) -

ل۲ ی ۲٦٤

وآما المقسالة الرابعة منه فهسو يفحص (١٣) عن كسون الأجسام المتشابهة الأجراء ويعطى فصولها العامة ، لأن الذى أعطى من أمر الكون المركب في كتاب « الكون والفساد » ليس بكاف في ذلك ، وانما أعطى هنالك منه جنسه العام ، وهنا تم غرضه (٢٥) في هذا الكتاب ثم يفحص بعد ذلك عن جنس جنس من الموجودات الجزئية (٢٦) الكائنة (٧٧) والفاسدة ويبتدى (٣٨) أولا بقربها الى الاسطقسات وأبسها وهي المعادن فيعطى ما به يتم جنس جنس منها ويوقف على أسباب اللواحق والأعراض الموجودة لها ، شم يفحص بعد ذلك عن النبات في كتاب أيضا مفرد فاذا فرغ من هدا ، شرع في النظر في الحيوان على الاطلاق ، وفي جميع الاشياء الموجودة فيه من نفس و بدن و عرض أو الفحص عن اعضائه (٢١) البسيطة منها والمركبة (١٠) وعن منافعها ففي الكناب الملقب بكتاب « الحيوان »

```
(۲۰) ل ۱ = يالكون (بدون نقطة ) -
          (۲۱) ل ۱ = یالوابی ۰
                                                       (۲۲) ز. ۱ = السما -
           (۲۲) څ ۱ 🗢 للاسسيه 🔹
                                                     (٢٤) ل ١ = عرضيه٠
          (٢٥) ل ١ = الجزميسة ٠
                                                      (٣٦) ل ١ = الكلينية ٠
          (۲۷) ل ۱ . ط = ایتیدا ۰
                                                       و١٨, ل ١ = الانسياء •
           (۱۹) م = کالاعراض ١
                                            (٣٠) مُدُ 🐃 الهواء والماء والأرض ٠
           (۲۱) ل ا تت البيرميية ٠
                                                        (۲۲) (لم) 🛥 التصانين
(۱۳) ل ۱ = الكتات ، م = الكتيب •

 (37) ط = يقحمن فيها -

          (۲۰) ل ۱ = عرضسة ۰
                                                      (٢٦) ل ١ = الجزمية ٠
        (۱۲) ل ۱ = الكايباد (ط) ٠
                                                      (۲۸) ل ۱ 🖚 پیشندی ۰
           (۴۱) ز. ۱ = اعمرایه -
      (٤٠) ط = + أسيابها الفاعلة لها والماشية أعنى منافعها فقى كتاب - - لوحة « ٧ » -
```

وذلك من فى العشر مقالات الأخيرة • وآما الفحص عن النفس ، وأجزائها ففى كتاب و النفس » ويتكام أيضا فى المحسوسات والحواس وقمسولها الأخيرة ، وذلك فى كتاب سماه و الحاس » و المحسوس » لأن الذي تبين فى كتاب و النفس » من ذلك هو أمور عامة وكذلك يتكلم فى سائر(١٠) القوى الجزئية (٢٠) التى توجد للنفس كالرؤيا(١٠) والذكر فى مقالة مفردة فى حركة الحيوان والذكر فى مقالة مفردة فى حركة الحيوان الكائنة (١٠) ، ويعطى ما به تتم هذه الحركة اذ كان قد تبين فى كتاب و النفس » القوة التى بها تكون هذه الحركة .

7٦ ش ٢٦٥

وبالجملة فيفحص عن الأغراض التى توجد للحيران من جهة ما هو حيران كالنوم واليقظة والشباب والهرم والتنفس والموت والحياة (1) والصحة والمرض فأما مراتب هذه الكتب فهو من البين ان الكتاب الذى يتكلم فيه أعضاء(1) الحيران ومنافعها يتقدم كتراب و النفس ، اذ كانت هذه هى هبرول النفس ، فأما سائر (12) ما عددنا فهى بعد كتراب النفس ، لكن هدنا الترتيب في النظر في الحيوان بعضه ضرورة ، وبعضه على جهة الأفضل وبعض هذه الكتب التي عددنا موجودة لأرسطو وبعضها غير موجودة ، وسنقول في كل واحد واحد منها ان أنشأ الله تعمل في العمر (14) ، ووقع لنا من ذلك فراغ ، فلنرجع الى حيث كنا من النظر في هذا الكتاب ، وأرسطو يبتدى (12) ها هنا أولا يوضع أمور قد ثبتت تجرى مجرى الأصول الموضوعة والمبادى و(10) لما يريد أن يتكلم في هذا الكتاب ،

<u>ک</u>۲ ی ۲۳۷

فيقول: انه قد تبين في كتاب و السماء (١٥) والعسالم » أن الأجسام البسيطة خمسة الجسم السماوى والاسطقسات الأربعة ، وتبين هنالك أن الأربعة متضادة بالثقل والخفة والحرارة والبرودة الرطوبة البوسة ، وان منها خفيفا باكلسلاق وهي النار ، وثقيل باطلاق هي الأرض ، خفيف وثقيل مصا ، ثقيل بالقيساس الى ما فوقه وخفيف بالقياس الى ما تحنه كالماء والهواء (٢٠) وتبين هنالك أن الأرض في مقعر الماء والماء في مقعر الهواء والهواء في كتاب

<sup>(</sup>٤١) سا ≔ سايين، و « اي ۱ » ٠

<sup>(</sup>٤٣) ل ١ = كالرويا ٠

<sup>(</sup>٤٥) علا = المنوة ·

<sup>(</sup>٤٧) ل ١ == اغطــا ٠

۱ س یبتدی ۱ س (۱۱) در (۱۱)

<sup>(</sup>۱۵) السما

ر٤٢) ل ١ == الجرية •

<sup>(</sup>٤٤) ه = الكانية ٠

<sup>(</sup>٤٦) عا = أن ساعد العمر ٠

<sup>(</sup>٨٤) ل ١ = ساير ٠

<sup>(</sup>۵۰) ن ۱ -- البسادی ۰ ۲۰) ل ۱ -- کانا ــ الهوا -

« الكون والفساد » انها يوجد بعضها في يعض على جهة الاختـلاط ، وعملي جهة التجماور وبخاصة الأرض فانه يظهم للحس وجممود الاسطقسات الثلاثة (٥٣) فيها أعنى النار والهواء والماء ، وذلك بقعل الاجرام السماوية فيها ، وأما النار فيشبه ان تكون في موضعها(٥٠) أكثرها يساطة لأن ما عداها من(٥٠) الاسطقسات لها ثقبل ما في موضعها كما تبين في كتاب و السماء والعالم ، فلذلك يختلط بعضها بيعض ، وليس لها خفة فيعسر اختلاطها بالنار وتبين أيضا هنالك أنها متكونة بعضها من بعض من جهة ما هي أضداد . وأن ذلك أنما يوجد لها من أجل الكيفيات الأربع ٪ التي هي العرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة ، وتبين أيضا هنالك على كم جه يوجد لها الكون ، وقيــل آيضا هنالك أن السبب الفاعل لكونها وفسادها على النوام والتعادل والدور هو حركة الاجرام السماوية وبخاصة حركة الشمس في فلكها المائل (٥٦) قاته من الظاهر (٧٠) ان الشمس اذا انحدرت الى البينـوب قل تسخينها في الشمال فغلبت طبيعية الاسطقس الثاني (٨٠) لغلبة البرودة فاستحال الهواء ماء ، وكانت الأمطار واذا صعدت من الجنوب اشتد تسخينها في الشمال فتزايد طبيعة النار والهسواء ويكسون(٥٠) فعلها هذا دورا ويتعادل أعنى اذا كان البرد في جهة الشعال استعرت جهة الجنوب وبالعكس أى اذا برد الجنوب استحر الشمال ولذلك يكون شتاؤنا صيفا في جهة الجنوب أعنى الأقاليم التي بعدها من الشمس من تلك الجهة بعد أقاليمنا ، والصيف بعكس ذلك ها هنا ويكون عنها في هاتين الحركتين جنسان من البخار أحدهما دخاني وهو حار يابس ، والآخر حار رطب أو بارد رطب وقد تبين أيضنا في كتاب « السماء والمالم » السبب في تسخين الشمس وسائر الكواكب أن ذلك يكون بجهتين أحدهما الحركة والأخرى(٦٠) انعكاس الضوء(٦١) ، لكن يظهر أن السبب في تسخين الشمس حين تمسير مساعدة في فلكها المائل الى / سمت رؤوسنا ليس يكون الأمر قبل(٦٢) الانعكاس فقط لأنّ الخطوط الشماعية تقرب من أن تحدث زواياً قأئمة (٦٣) أو تحدثها في البلدان التي تمر الشمس على سمت رؤوس آهلها (١٠) •

ل۲ ش ۲۹۷

وأما التسخين الذي يكون من قبل الحركة (١٥) فليس يظهر له في

(۱:) ما = مواضعها ٠	(۲°) ل ۱ ، ط = الثانا ·
(۲۰) ل ۱ میل ۱ الماییل ۰	(30) ط سمن أمسر ٠
(۸۰) مل≕ الماشي ٠	(°۲) ط = يطهر ان ·
(٦٠) ملت والاتفسر ٠	(٥٦) ط 🖚 اذ يكرن ٠
(۱۲) ل ۱ ، ط = القايمه ٠	(۲۱) ل ۱ 🖘 المصبو
(١٤) ط = رؤوسهم ٠ ،	(۱۱) مند الله من قبل •
•	(١٥) ما = تاس المركة ٠

الصعود والهبوط تأثير محسوس . وذلك ان الأمر في ذلك لا يخلو من آحد وجهين أما أن يكون مركز فلك الشمس فلك البروج ، فيكون بعدير٦٦) ما من سمت الرأس في الشمال والجنوب بعــدا واحــدا هذا متى لم يمتد بمقدار الأرض عند فلك الشهمس على ما يضعه حل أصحاب التعاليم فلا يكون تأثير زائد (١٧) عند الصدود ، اذ ليس هناك قرب زائد في المسافة • وأما أن تكون الشمس في فلك خارج المركز أو في فلك يدور على ما يلزم ضرورة من سرعة حركتها وبطئها بالاضافة الى قلك البروج ، أى هذين كان فيكون الأمر في ذلك بالضد أعنى أنها في حال صعودها الى سمت رؤسنا تكون أبعد وفي عالة هبوطها أقرب الى الاوج وجد في النصف الشمالي من فلك البروج واذا كان ذلك كذلك فآما أن يكون التأثير للانعكاس فقط ان لم تضع لهذا البعد أثرا محسوسا واما أن يكون الغالب أثر / الاتعكاس هــذا اذا وضعنا لهذا البعد قدرا محسوسا وهذا ليس لا يبعد ، لأنه عسل هذا يكون لخروج المركز تأثير في السكون ويشبه أن تكون الطبيعة عدلت في ذلك فحيث قل التسخين الذي يكون بالانعكاس جعسل القرب ليكون الاعتدال بالتسخين الذي يكون من قبل الحركة وحيث وجه التسعين الذى يكون بالانعكاس كان البعد ليقل التسعين الذى بالمركة وهذا مقنع فان خروج المركز لا يكون عبثا واذا أنزلنا هذه الأمور على ما تبين وكان باضطرار ما يلزم عن هذه الحركة تزيد هدين (٦١) البخارين (٧٠) في الأرض أعنى السفان الحار اليابس والحار الرطب والبارد الرطب و فلنضم هذه الأشياء كالأصول لما تريد أن تتكلم فيه ها هنا ولنشرع في شيء (٧١) مما قيل في هذا الكتاب -

ل۲ ش ۲٦۹

فنقول: الأمور التي نطلب هاهنا (٧٧) علم أسبابها ومبادئها (٧٧) القريبة انما هو (١٧) طريق احصاء أنواعها بالحس، والذي شوهد في الموضع العالى من الهواء من هذه الآثار التي نبتديء أولا بالفحص عنها هي خمسة أنواع فقط احداها الكواكب المنقضة وهي المعروفة بالشهب والثاني الأثر المعروف باللهب والشالث المسابيح والرابع الأغتر والخامس ذوات الدوائب (٥٧) وهدة كلها تشترك في الهيولي (٢١) وفي السبب / الفاعل وادما تختلف باختلاف أشكالها التي تكون من قبل اختلاف كمية الهيولي فأما الوقوف على أسباب هذه الأشياء فمن هنا يظهر ، وذلك أنه لما كانت هذه الأشياء ليس يمكن

ل۲ ی ۲۷۰

```
(۱۷) ل ۱ = مسلما ۰ (۱۸) ل ۱ ، ط = راید ۰ (۱۶) ل ۱ ، ط = راید ۰ (۱۶) ل ۱ = مانین ۰ (۱۶) ل ۱ = مانین ۰ (۱۲) ل ۱ = ش ش ۰ (۱۲) ل ۱ = شها ۰ (۱۲) ل ۱ ، ط = مبانیها ۰ (۱۲) ل ۱ = المهادول (۱۲) ل ۱ = المهادول
```

أن تكون من جوهر الأثر اذ كانت فاسبدة كائنة • وأيضا فليس لقائل(٧٧) يقول انها أحد الكواكب الثابتة أو السيارة لأن الكواكب التي شوهدت في قديم الدهور هي بأعيانها الكواكب الموجودة الى الآن لم ينخرم منها شيء وأيضا فان المكواكب السميارة محدودة المدد وكان بين ان الشمس اذا أسخنت الأرض صعد منها جنسان من البخار أحدهما البخار الحار اليابس الدخاني والآخس البارد الرطب أو العار السرطب فأما الدخاني فيصعه علوا لقرب طبيعته من طبيعة النار وأما العار السرطب فدونه في الموضيع وأما البارد الرطب قدونه الحار الرطب - وكان البخار الدخاني أكثر شيء استعدادا لأن يلتهب لأدنى محسرك يسرد عليسه فبالواجب ما كانت هذه الآثار المتقسمة عن هذا البخار اذا التهبت عن حركة الجرم السماوي ومن الدليل على ذلك أن هذه أنما تكثر في زمن كترة البخار الدخاني وذلك زمان الصيف ومتى كثرت في الشتاء دلت عسلي قعط وبالجملة متى كثرت دلت عسلي غلبة هسذا الجسوهر الدخاني كما / حكى أرسطو أنه طلع في بلاد الروم كوكب عظيم من الكواكب ذوات الاذناب في زمان الشتوة فكانت رجفة عظيمة وصعد موج البحر لشدة الربح حتى أهلك مدنا كثيرة واذا كان هــذا هكذا ، وتبين أن هيولي جميم هذه الآثار هو الجوهر الدخاني فأذا أنما تختلف ا ثكالها من قبل كمية هذا الدخان اما الكواكب المنقضة فانه تكون على جهتين احداهما اذا كان البخار الذي يشعل ممتدا غير مستوى الأجزاء فيتحرك الالتهاب من جزء منه الى جزء فيخيل الى الناظر ان كوكبا منقضاً بداته ، وهذه الأجزاء ريما كان التهابا بطفور النار من يعضها الى بعض وربما كان ذلك من حسركة الغلك ، اذا اتفق أن لا يكون الالتهاب فيها كلها معا معا ولهذا السبب يدى لبعضها عندما ينقض ذوَّابه لكن حركة هذه الشهب اذا كانت من قبل طفور النار الى تلك الأجزاء الممتدة وكان امتدادها الى فوق فبين اذا كانت النار لها من طبعها الى فوق الحركة ، أما اذا كانت تلك الأجزاء ممتدة إلى أسفل وآخذة يمينا وشمالا فان السبب في تحرك النار هذه العركة على تلك الأجزاء ان وضعنا النار فيها متحركة بذاتها فليس هـ الاطلبها المادة (٧٨) ألملائمة اذ كان ليس في طباعها أن تتحرك الى أسفل / أو إلى اليمين أو الى الشمال فأما ان وضعنا ذلك كونا متصلا فليس يكون ها هنا حركة في العقيقة وهو الأولى فأما أن مثل هذه الجالة مشاهدة من أمر النار فذالك يظهر حسا في الفتيل ساعة ما يطفا (٧٦) فاذا وضع

ل<sub>د</sub>۲ ش ۲۷۱

> ل ی ۲۷۲

<sup>(</sup>۱۷ ل ۱ ، ط ، قابل ۰ (۸۷ ل ۱ ، ط = الملايمسة -

<sup>(</sup>۷۹) ل ۱ = يطفى ·

تعته الفتيل المسرج وحوذى بالدخان الصاعد منه اللهيب من الفتيل المسرج (٨٠) • تعرك اللهيب على ذلك الدخان حتى يستسرج الفتيل الأسفل •

وآما الجهة الثانية من كوب (١١) هذه المكواكب فهى اذا كان ذلك الجزء الدخانى الملتهب محصورا فى الهواء البارد الرطب وذلك انما يتفق له اذا كان فى غير موضعه فعندما يتقد ذلك البغار ويصير نارا تندفع تلك النار يشدة وسرعة كالسهم المرمى به وذلك للمضادة التى بينه (٢١) وبين الهواء البارد الذى كانت محصورة فيه كما تحس الأشياء الحارة تقر من الأشياء الباردة ويكون خروج تلك النار على أرق جوانب ذلك الهدواء وأقلها بردا فربما كان ذلك الى أسلم وربما كان التى أسلم تكون الى أسفل هى قسرية محضة والتى تكون الى فوق يجتمع فيها(١٨) الأمران يعنى الاندفاع عن الضد والسلوك الى فوق واما التى تكون يمنة ويسرة فانها مركبة من / الحسركتين أعنى القسرية والطبيعية يمنة ويسرة فانها مركبة من / الحسركتين أعنى القسرية والطبيعية اذا تقاومت فتندفع على جهة مشتركة بينها •

ل ش ۲۷۳

وبين (٥٠) الدليل على وجود هذا النوع انها تبلغ في بعض الأحيان من شدة الاندفاع أن تقع على الأرض أو في البحر وكذلك ما نراء هذه الكواكب كدره وكأنها قد انطفت من البرودة التي سقتها وأما الأثر المعروف باللهيب فانه يكون متى كان البخار الدخاني المجتمع له طول عرض واتقد مشتعلا بكلبته بمنزلة القصب والعلفاء (٨٦) في المستوقد وأما المسابيح فانها تحدث متى كان البخار المتقد له طول أكثر مما له عرض ، وأما التي تعرف بالأغز فانها تحدث متى كان الالتهاب له السن نارية ، ولذلك شبهت بشعر الماعن .

وأما ذوات الأذناب فانها تعدد اذا كان البخدار المعدد ثبات على حالة واحدة عندما يشتعل أما لكشدافته وأما لأن هناك مادة تصعد اليه فتعده على قدر ما يتملك منه وأما من كليهما جميعا ولا سيما فيما يثبت منها أياما عديدة ولهذا ما قيل فى ذوات الأذناب أنها شهب ثابتة فانه لا فرق بينهما الا فى هذا المعنى وذوات الأذناب تختلف أيضا باختلاف أشكالها وذلك من قبل المادة وذلك أن الأذناب تختلف أيضا باختلاف أشكالها وذلك من قبل المادة وذلك أن ترى منها ما ذنبه مستدير ، وهذا يعرض لها فى الأوقات / أن ترى مستديرا حول أحد الكواكب السيارة فيعرض له أن يتحرك بعدكة

ل ی ۲۷٤

٠ تېي س له ، تېي = ١ يا (٢٨)

الكواكب وقد يكون أيضا في المواضع التي ليست فوقها كواكب فيكون حينتُد حركته بحركة الكل وهذا يدل على أنه ليس هو رؤية (٨٧) لعرض من ضياء الكواكب التي تستدير حوله كالهالة للقمر وريما كان امتداده في استقامة وربما كان طوله وعرضه متساويين فيما ذكروا ، وريما كان طوله آكثر من عرضه ربما كان ذا خعسة أضلاع •

وبالجملة فالبخار الذي يحدث عنه على ما يقول أرسطو ليس بمعدود بل يختلف كثير الأشكال والأطراف ثيم يعرض له الذنب ثم (٨٨) صارت هذه الكواكب متعركة بعركة الفلك (٨١) لكونها تقرب منه وكثيرا ما تضمعل هذه الكواكب الى الكواكب المنقضة اذا صادف الكوكب المنقض المادة الملائمة (١٠) له وهذا ما مما يدل على أنها ليست أحد الكواكب المتعيزة ولا ذلك شيء يعرض عن اجتماعها كما يرى فيه كثير من القدماء ، ومن هذه الآثار يعرض عن اجتماعها كما يرى فيه كثير من القدماء ، ومن هذه الآثار التي تعرض في الهواء والأخاديد التي تظهر فيه والحفس والهالة الطاهرة ليلا في الهواء والأخاديد التي تظهر فيه والحفس والهالة وقوس قزم والمجرة .

ل ش ۲۷۰

والعلة المشتركة لجميع هذه / الآثار ، ان كل المبصرات يعرض لها باختلاف الجسم المتوسط الذي يرى به اختلاف منظر من القسرب والبعد والعظم والصغر واللون والغفاء والظهور وذلك ما يدرك حسا فان الأشياء التي تبصر بتوسط الماء تظهر مخالفة للأشياء التي تبصر بتوسط الهواء وكذلك أيضا تختلف الأشياء المبصرة في الهواء لاختلاف أجزائه (١٢) وأما اعطاء أسباب هذا الاختلاف ففي علم المناظر الذي تكلم (١٢) فيه أرسطو في هذه المقالة من هذه الآثار هي الألوان الدميمة (١٢) والأخاديد والمجرة وبالجملة جميع الآثار التي تظهر ليلا نحن نجرى في ذلك على ترتيبه والمجلة جميع الآثار التي تظهر ليلا نحن نجرى في ذلك على ترتيبه والمجرة وبالجملة جميع الآثار التي

فنقول: أما الألوان الدميمة (١٠) التى تظهر ليلا فان السبب في ظهورها هو اشراق الضوء في الغيم السكثيف الاسرد ذلك أن من شأن هذا الضوء اذا لاقى جسما كثيفا مشفا ذا لون أن يشع فيه فيحدث من ذلك المنظر لون متوسط بين بياض الضوء وسواد الغيم وهو الأحسر أو الأشقر لأن البصر حينتذ لا يقدر أن يفرق بينهما فيظهر ذلك اللون كالممتزج والدليل على ذلك أن الشمس وسائر (١٦) الكواكب متى طلعت

<sup>(</sup>۸۸) ل ۱ ، ملا == مانما - (۸۸) (مل) :

<sup>(</sup>۱۰) ل ۱ = اللايمة (۱) ۰

<sup>(</sup>۹۲) ل ۱ == احزایه ۰

<sup>(</sup>١٤) ط == المعوية •

<sup>(</sup>۲۱) ل ۱ ، ط = سابي -

<sup>(</sup>۸۱) (ط) = تـمرك بمركة الظك ·

<sup>(</sup>۱۱) ل ۱ ، مل = روية ٠

<sup>(</sup>۱۲) ط = یتکلم -

<sup>(</sup>۱۵) ط = الدمويه ··

ل۲ ی TV

ل۲ ش 444

ل۲ ی TYA

```
الأرضية ولذلك ليس لها أون في موضعها ومن همدا الجنس الحمسرة
 التي تظهر عند غروب الشمس وهي المدروقة بالشقق قاما السبب في
 اختلاف هذه الآلوان في شدة الحمرة ضعفها فهو من فيل اختلاف العيم
 في قلة السواد كترته ورقته ايضا وغلظة ومن فبال كترة الضاوء
 أيضا وقلته والقرب والبعد وضعف الابصار وقوتها ولهدا تظهر هذه
 الالوان حمراء قانية وبعضها شقراء وبعضها صفراء وبالجمله فائما
 تكون الرؤية بحسب نسبه انفاعل الى القابل واما الاخاديد التي تظهر
 ليلا والحقر فأن سبب هذه الرؤية هو ايضا انه متى قام دون الفسوء
غمام شديد الكثافة والسواد لا يمكن الضوء ان ينفذ في جميع
 أجزائه ، وكان للضوء خروج من مواضع منه ليست بكتيفة حتى يرى
 الضوء كأنه قد فعيل أجزاء ذلك الغمام ظهرت الأجهزاء السهود من
الغمام أبعد والأجزاء المنرة أقرب وهي في سطح واحد فيخيل للناظر
أن تلك المواضع السود حفر ، فأن مثل هذه الرؤية تعرض للدون
الأسود مع الأبيض اذا كان في سطح واحد فنراك / ظاهر مما يضعه
المسورون فانهم يعمدون الى الأعضاء الناتئسة كالشدى فيصورونها
باللون الأبيض والى الأعضاء الغائرة(١٨) فيصورونها باللون الأسود
وهذا الأثر يختلف في العظم والصغر بحسب اختلاف الفاعل والقابل
وانما لم يمكن في هذه الأثار أن تظهر نهارا لشدة ضوء الشمس وانما
الضوء الفاعل لها هو ما ليس بشديد كالأضواء التي تكون عن الآثار
التى تقدم ذكرها أعنى الأعنز والمسابيع وخير ذلك فهندا مقدار
ما يعطى من أسباب هذه الأشياء في هذا العلم وهي الأسباب التي
تجرى من هذه الموجودات مجرى الآجناس - وأما الآسياب التي تجرى
مجرى الفصول ففي علم المناظر وذلك انه تبين هنالك أن اسباب
هذه المرئيات(١٦) هو انعكاس الشماع أو انعطافه واذ قلنا في هــذه
فلنقل في المجرة وهو الأثر الظاهر في السماء ، انما الشبك اولا في
أسره هل هو رؤية فقط أو جنسبه ذوات الأذناب أما الاسكندرية
فالقلاهي من أمره (١٠٠) أن جنسها (١٠١) دُوات الأَدْنَابِ وَاحِدُ وَذَٰكُ انْهُ
زعم أن المجرة هي ذوابة الملك لانه لما كان كثير من ذوات الأذناب
شأنه أن يحدث تحت بعض الكواكب لشدة الهاب السكواكب ما تحتب
من البخار الدخاني كان ممكنا في هذا الجزء من الفلك / اذ كان ذا
كواكب كثيرة متقاربة أن يمرض له في جميعه متسل هسذا المسرض
```

في هواء كثيف رؤيت حمراء وكذلك ٪ تظهر النار حمراء يتوسسط ·

اللخان ويشتبه (١٧) أن تكون ألعله في لوبها ما تنسّب به من المواد

<sup>(</sup>۱۷) ڪ 😑 ويشيه ٠ (۱۸) ل ۱ ، ۸ 😁 العايره ٠ (۱۹) ل ۱ = الرئيات ٠ (١٠٠) ط عي من قوله ٠

<sup>(</sup>١٠١)ل ١ = + حسمها وحسن توات الاساب واحد ٠

وينبغى أن نتأمل (أجزاء مثل هذا القياس)(١٠٢) وهل أخف فيعه شيء انطوى فيه كدت أم لا \*

فنقول / : أما المقدمة الصغرى وهي أن هذا الموضع من السسماء فيه كواكب كُثيرة متقاربة أكثر مما في سائر أجزاء الفلك فينبغي أن يصحح بالحس واما المقدمة الكبرى وهي ان الكواكب بما هي كوآكب من شأنها أن تلهب ما تعتها من البخار الدخاني وتجـذبه اليهـا وأن مهما كانت الكواكب آكثر وأعظم كان فعلها ذلك اكبر فهي لعمري حق وظاهرة بالتصفح والاستقراء من الانتهاب والاتقاد الذي كتيرا ما يرى تحت كوكب كوائب الا أن الذي يلزم عن هذا القول أن ذلك الموضع من السماء يكون حدوت هذه الآثار فاما أن هذه الكواكب تبلغ من كثرتها إلى أن يلتهب الهواء الذي تحتها دائما من غير أن يحل بدلك فهذا شيء لم يظهر بعد من القول المتقدم ولا هو لارم عنه اللهم ألا يو وضيع من أول الامر انها دخان ملتهب على ان ذلك يبين الوجود بنفسيه أو مما قد تبين فعينئذ كان يمكن اعطاء سبب دنك على هده الجهة واما أن يكون ذلك برهانا مطلفا ينتج السبب والوجود / معا على ظاهر قول الاسكندر فناك مما لم يبن بعد واذا كان هسذا فللنظر هسل يلزم عن وضع هذه النتيجة معال ام لا وهي ان المجرة دخان ملتهب باستطاله الفلك فأقول انه متى وضعنا الامر هلانا لزم ضرورة ان يعرضللاوالب التي يرى فيها اختلاف منظر ني افليم افليم وموضع موضع من الارص وذبك انها كانت ترى بتوسط هدا الجسم الملتهب الدى هو في هيمه الملمه وتظهر في سطحه فيعرض من ذلك ان تكون المطلوط التي تحرج من أبصمارنا في افليم اقليم وموضع (١٠٣) من الارض الى دوكب واحد بعينه فيها يلتقى سطح ذلك الجسم عند نفوذها فيه في مواضع محتلمه فيرى اللوكب الواحد يعينه مختلف المواضع من دلك الاتر اعنى المجرة وممال ذلك إنا نحس النسر الطائس في يلدنا في حافه هدا الاثر من جهسة المسرق فيلزم أذا انتقلنا إلى الجهة المقابله في العلسول إلى يلدما (١٠٠) أعنى الى ما هو أقل طول من بلدنا أن نعسبه في الحافة التانيه وذلك شيء لم يعرض بعد أن يقف على ذلك من عنى برصدها في مواضعة شتى أما أنا فكثيرا ما رصدتها في بلاد آقل طبولا من بلدنا / فرأيت التسر الطائر منها على وضبع واحد وهسذا قول ضرورى الالزام من جهة أن الأشياء الحادثة تحت قلك القمر يعرض لها اختلاف منظر على ما تبين في التعاليم وأيضا كما قيل لو كان هسدًا الأثر دخانا ملتهب لزم أن يقل في الشتاء ويكثر في الصيف ويزيد ستينا وينقص أخبر

ل۲ ش ۲۷۹

> ل۲ ی ۸۸۰

<sup>(</sup>١٠٢) ل ١ == + أن نتأمل أجراء هذا القياس

<sup>·</sup> البلنة + عرضع + عرضي (١٠٢) ل ١ علينة -

وذلك شيء لم يحس بعد بل هـو في جميع الأزمان عـلى حالة واحـدة ويشبه انه لو كان مثل هذا الالتهاب الدائم في الهواء على هذا الموضع لفسـد الهواء بأسره واسـتحال نارا وأقل ذلك كان يوجد لهـا فيما بسامت (١٠٠) من الارض أثر محسوس في قلة تكون الأمطار -

وبالجملة في شدة المر وما يلزم عن ذلك واذ قد تبين من هسده الاقاويل أن المجرة ليست دخانا ملتهبا فقد يظن أنه وأجب أن تكون رؤية فقمل ذلك أنه اذا كان لا يمكن أن تضع ذلك الانر المحسوس في جرم القلك لأن الذى يظهر من اجزائه هو السكواكب فقط وهي ابدا مستديرة على ما يبين (١٠٦) من شكلها وهذا الأثر يظهر آبدا مستطيلا فقد بقى أن يكون ذلك عارضًا يعرض لتلك الكواكب المنضمة المتقاربة في سطح الجرم الملتهب التي تظهر تلك الكواكب بتوسطه وهي النار انتي تبين/ وجودها وذلك آنها لتقاربها يعرض (١٠٧) أن تنعكس أضواوها في سطح النار أو الجسم اللطيف الدخاني الذي هو كانتخوم بين النار والهواء فعندما تنعكس تختلط أضسواؤها مثسل أن لو فدرنا أن في الهالة التي تحت القمر أقمارا أكثر من واحد حتى تتداخل الهالات بعضها على بعض يعرض لها في الرؤية شكل مستطيل وآنما الفرق بين المجرة والهالة أن المرآة التي ترى الهالة يتوسطها دانتـ فاسـدة والمرآة التي ترى هذا العارض للكواكب يتوسطها ازنية فذناك يشبه ان يكون هذا عن طبيعة النار بما هي (١٠٨) نار وبالجملة عن طبيعت النجسم الذي ترى هذه الكواكب يتوسطه ويشبه أن للذواخب في دلك الجسم فعلا ما واعداد (١٠٩) لقبول هذه الرؤية يكون هذا الجزء من الفلك مخالفا لسائر(١١٠) أجزائه •

ومن هنا يظهر أن القسول في هذا الاتر انما يتم بهاتين الجهتين كذلك نجد ارسطوا فعسل وهو انظاهر من شلامه في النسخة التي وقعت الينا فإن كان الاسكندر اراد هسذا المعنى فهو صحيح الا انه لا يقتضيه ظاهر لفظه ومع هذا وكان يشون في بقى عليه جزء من القول ليس بالدون ولعله تركه على جهة الايجاد او ذلك من أجل خلل وقع عند الترجعة فإن كثيرا ما تنقلب / مفهومات المعانى عند المترجمين فيلزم عن ذلك تغيير في العبارة والاستندر أعظم شأنا(١١١) من أن يظن به القول المتقدم مع ما نجد في كتب أرسطو بخلافه .

ل۲ ی ۲۸۲

ل۲۰ ش

441

<sup>.</sup> بات = ۲ (۱۰٫۱) - ۱۳۹۳ - ۲ (۱۰٫۱) بات = ۲ (۱۰٫۱)

<sup>(</sup>۱۰۷) ك = يعرش لها ٠

<sup>(</sup>۱۰۹) شا = واعداد ما ۰ (۱۱۰) شا = أسسأير ٠

<sup>~ -</sup> BKr Y (111)

وأذا قد قلنا في الكائنات (١١٢) التي تتكون أكثر من ذلك في الموضع الأعلى فلنقل في التي تتكون في الموضع الأسفل فأنه مما يظهر أن في الهواء موضعين أحدهما الموضع الأعلى وهو الذي تتكون فيه ذوات الأذناب والشهب والثاني الذي تتكون فيه الأمطار والثلج والجليد والبرد وأما الأسفل فللندى والجليد سيظهر ترتيب هذه المواضع عند اعطاء سبب الكائنات منها فلنبدأ من القول في المطر "

فنقول: آما جنسه فهو معلوم وهو أنه ما يتكون من الهواء فانه ليس هنالك ماء بالفعل اذ كان ذلك الموضع غير طبيعي للماء ولا هناك أيضا شيء يقسره على الوقوف وأما الفعص ها هنا من أمره عن أسباب تكونه وكون ذلك جاريا على نظام وترتيب معدود وذلك أيضا يتبين من الأمور التي تقدمنا فوضعناها فانه قد كنا قلنا أن الشمس تثير جنسين من البخار أحدهما العار اليابس والآخر العار الرطب او البارد الرطب وهي انما تفعل هذا كثيرا في الجهة التي تصعد اليها

ل۲ ش ۲۸۳

ومثال ذلك إنها إذا صعدت إلى جهة الشمال اثارت هذين الجنسين من البخار وكذلك تفصل في جههة الجنوب إذا كانت هابطة اليها فاذا انحدرت عن الجهة التي تصعد اليها لزم ضرورة أن يبرد ذلك البخار الحار الرطب لا سيما ما كان منه في الموضع (١١٢) الذي لا يعمل اليه انعكاس الشماع فأنه من الظاهر مما تبين أن همذا الموضع ابرد موضع في الهواء وذلك أنه قد تبين أن تسخين الشمس والسدوادب أنما يدول بالحركة أو الانعكاس أما الانعكاس فأنما يكون في الأرض وما يليها لتكاتف جرمها وصلايتها وبين أن همذا الانعكاس متناه وأنه حيث لا يكون الشماع يتنساهي لا يكون تسمخين وأنه أقصر ما يكون حيث لا يكون الشماع الواقع على الأرض على زوايا قائمة أو قريبا من القائمة وذلك أنما يكون في الجهة التي تنعدر عنا الشمس ، أن همذا الموضع أيضا ناتي وأباد) عن الإجرام السماوية فهو أيضا لا يناله التسمخين الذي يكون بالحركة .

والدليسل عسلى ذلك أن الهواء الذى فيه لا يسرى متحركا بحركة الكل واذا كان هذا هكذا وكان هذا الموضيع البرد في ذلك الوقت يغلب على الهواء الذى في ذلك الموضيع كثيرا ولأن الهواء الذي هناك حار رطب لقرب هذا الموضيع / من الأرض وثقل الهواء الرطب يعرض له أن يتكاثف من البرد فيكون منه السحاب فاذا اشتد تكاثفه استحال مطرا ونزل وذلك انه لتساوى أجزائه لقبول التكون يستحيل كثيرا منهما مما فكل ما حصل منها جزء له (١١٠) المقدار ما يحفظ صورته

LY ي عمد

<sup>(</sup>۱۱۳) ل ۱ الكاينات • (۱۱۳) ل ۱ . الواضع •

<sup>(</sup>۱۱۱) ل ۱ ، ط على · (۱۱۹) ل ۱ = جسر له ·

في الهواء العدر حتى يفنى ذلك الغيم آو يبقى منه مالا يمكن فيه أن تستحيل ماء وهو الضباب ولذلك كان علامة وهذه هي العلة في تكون نزوله متشتتا فاما أن الهواء الحار الرطب يلقى متل هذا العرض ادا برد فهو بين مما يشاهد من ذلك في العمامات وفي الصنائع(١١١) التي تستعمل التقطير(١١١) فقد ظهر من هذا القسول عله كون المطر وهي الاسباب التي تجرى من حدة مجرى الفصول وتبين ايضا مع هدا السبب في كرنه جرريا دورا(١١٨) على نظام اذ كان معظم جميع هذا(١١١) لارما عن حركة الشمس وان كان يظهر أيضا للقمس في دلك تابير ليس ليس بالدون عند معاقه ولهذا تكثر الأمطار على الاحتر في دلك الوقت اعنى في أواض الشهور وذلك انه لامحاق ضونه يعرض للهواء الوقت اعنى في أواض الشهور وذلك انه لامحاق ضونه يعرض للهواء عنه الامطار ولذلك ما قبل في طبيعه القمر انه بارد رطب / و كدلك يشبه ان يدون يعرض للشمس في وضعها من كودب اعبى ابها يدون يشبه ان يدون يعرض للشمس في وضعها من كودب اعبى ابها يدون الذهرة وغيرها عنها كمرة الامطار وبالعدس دما يعان في احتران الزهرة وغيرها "

ل۲ ش ۲۸۵

واما السبب في اختسلاف أصناف المطسر حتى يكسون منسه الويل والرش وغير دلك من امنافه فهو اختسلاف اسعداد الموضسوح وقوة المفاعل وضعمه ودلك أن الهواء أدا ذان حارا رمليا فيل الانمعال أكسر واستحال دفعه إلى نقط كيار فذان منه الويل ويحامسه أدا تنافى المادة تضادا أعنى حارا وبردا معا وأذا لم يدن بهسده الصعه ذان منه الرش والرذاذ ويحسب استعداد الموضوع "

قاما أن الهواء المار الرحلب أسرع قبولا لصورة الماء عن البارد قذلك يظهر من أن الماء الساخن امرع قبولا للبرد والهواء في قياسه وسيأتي هذا عند ذكر البرد ولهذا ليس تتكون الأمطار في الزمان البارد جدا وعند هبوب الشمال كما أنها لا تتكون عنه شدة المر ويبس الهواء فان مادتها تنقطع في هذين الوقتين وربما أتت سنون كثيرة موافقة لتولد هذا البخار الرحلب وكانت مطيرة (١٢١) وذلك أما من قبل الاستعداد الذي في الهيولي (١٢٢) وآما من قبل ما يعرض للاسطقسات من هيئات (١٢٢) الاجرام السماوية وأما / من كليهما وبالعكس أعنى أنها تأتي أيضا سنون يابسة لارتفاع هذه العلل بأعيانها وآما السبب في أن كانت

ل۲ ش ۲۸۶

<sup>(</sup>۱۱۱) ل ۱ ، مذ المسامع • (۱۱۷) ل ۱ ، م ، ط ، المقطور •

<sup>(</sup>۱۱۸) بط - + و ۰

<sup>(139)</sup> على 4 وهو كون حركة الشمس في الفلك المابل حادية على نطام جميع هسذا

<sup>(</sup>۱۲۰) ط · مذا (۱۲۱) ط معطرة · •

<sup>(</sup>۱۲۱) ل ۱ الهبرل ٠ ميات ٠

تنشأ السحاب آكثر من البخار فلموافقة البخسار المساعد منها لتكون الأمطار وذلك لرطوبته وحرارته -

وأما التدى فاته مطر يسير ينزل بالليل ولذلك كان ينزل فى الصحو والسبب الفاعل له الذى هو فى لسة (١٧٤) السبب الفاعل للمطر هى حركة الشمس تحت الأرض وفوقها وذلك انها اذا كانت قوق الأرض أصعدت البخار الملائمة لذلك فاذا غابت تحت الأرض برد ذلك البخار قاستحال تدى وموضع الندى يلزم ضرورة أن يكون تحت موضع المطر وذلك لقلة الحرارة الموبجودة فى مادته ولذلك كان تكونه ضعيفا م

ومن الدليل على هذا ما يقسوله أرسسطو من أن رؤوس الجيال العالمية لا ينزل منها الندى وليس فى كل فصل ينزل بل فى الاوقات الملائمة (١٣٦) وخاصة عند هبوب السرياح اللافحية (١٣٦) فى بلد بلد وهى فى اكس البلاد ريح الجنوب وقد تدون فى بعض البلاد الريح التى تهب (١٢٧) للسحاب فنعطع نزوله م

وأما التلج والجليد فمادتهما ايضا واحسة والسبب الفاعل لهما احد وانما يختلف بالدنرة والقله / والموضع قدوضع اللج والمطر واحد وكذلك مادتهما وانما يختلفان من قبل اختسلاف الفاعل الاقرب اعنى البرد في الشدة والضعف وذلك انه متى لم يكن البرد في الغساية كان مطرا ومتى كان البرد في الغاية جمد ذلك الهواء المستعد لقبول المطر قبل أن يكمل بجميع اجزائه طبيعة الماء فينقل بالجمود ويرسب ولذلك لا يوجد في الأوقات الباردة والمواضع الباردة وأما الجليد فمادته ايضا ومادة الندى واحدة(١٢٨) وموضعهما واحد والفاعل لهما أيضا واحد الا أنهما يختلفان بشدة الفاعل ضعفه فمتى كان البرد ضعيفا كان اللا أنهما يختلفان بشدة الفاعل ضعفه فمتى كان البرد ضعيفا كان ندى ومتى كان شديدا جمد ذلك البخار قبل ان يستعيل ندى (١٣٠) فكان منه الجليد وأما البرد فظاهر أيضا من أمره انه ماء منعقد في السحاب وانما الطلب (١٣٠) من أمره لم كان يوجد في الغريف والربيع وبالجملة الأمر فيه بخلاف الثلج والماجمة الأمر فيه بخلاف الثلج والماجمة الأمر فيه بخلاف الثلج والملجمة الأمر فيه بخلاف الثلج والماجمة الأمر فيه بخلاف الثلج والماجمة الأمر فيه بخلاف الثلج والماجمة الأمر فيه بخلاف الثله والمهمة المناه منه منه المراه المنه الثله الثله والمنه المنه المنه

فنقول: آما أن علة البرد شدة البرد الذى قبل أن ينزل قطر! (١٣١) قنلك ظاهر وأما أن وجود مثل هذا البرد في هذين الزمانين في الهواء

<sup>(</sup>١٢٤) ل ١ ، ع ، ط نسبة ٠ (١٢٥) ط ، اللايمه له ٠

<sup>(</sup>۲۲۱) ط - اللائلية -

<sup>(</sup>١٢٧) لم + من أقرب حهات النحار البها ، أي ربح انعقت عاما عند منوب السمال " أو الرياح

٠ ملسه ١ (١٢٩) ط مساه ٠

۰ المطلب • عير ممكنة • المطلب • عير ممكنة •

ل۲ ی ۸۸۲

ل۲ ش ۲۸۹

بالذات فذلك غير مسكن(١٢٢) بل ان كان ولابد فبالعرض وذلك انه عندما يسخن الهواء بعد أن باردا أو يبرد بعد أن كان سخنا / وبالجملة فمتى كان الهواء(١٣٣) في الحر والبرد متشتت الأجزاء عرض للبرودة أن يجتمع الى ذاتها ضربا من الحرارة وتنور في أعماق السحاب تارة وللحرارة أيضا تارة على مايشاهد ذلك من امرها في الأرض فمتى عرض ذلك للحرارة كان عنه جنس آخر من الموجودات كالصواعق والرعود ومتي عرض ذلك للبرودة كان البرد وذلك أن من شأن الضدان يقوى عند حضور ضده مخافة الفساد مع أن من شأن الماء أنه يتكون(١٣٠) اقبل لغمل البرد اذا سخن ولذلك متى أراد الأطباء تبريد الماء سريعا سخنوه قبل فاذا كان هذا هكذا وعرض للغمام أن يبرد مع السخونة المتقدمه فيه كانت الاستحالة الى المطر أقبل ولذلك تكون النقط في الأمطار ذوات البرد كبارا فان كان البرد اشتد(١٣٠) جمده قبل ان ينزل و لمدلك كثيرا ما يكون المطر والبرد معا لتشتت أجهزاء ذلك السهاب في قلة ألبرد وكشرته وأما السبب في اختلافه في الصنف والكبر مدلك يدون من شيئين أحدهما ضعف الاستعداد وقوة الفاعل وضعفه والتاني بعد المكان الدى يتكون فيه وقربه فاذا متى كان بعيدا اكله الهواء فلم يمل الى الأرض الا صغيرا ولهدا السبب بعينه ما كان منه عي المداد الأبعد يهبط مستديرا لان الهواء يكسر / زواياء عند هبوطه وما كان منه في الكنن الأقرب(١٣٦) يهبط دا زوايا فهذه هي جمله القسول في الأمطار والندى والتلج والجليد والبرد نم انه بعد هدا شرع(١٠٠٠) في القول في الأنهار والبحر والرياح الا انه انما تكلم ها هنا من هده المطالب على التمام في الأنهار (١٢٨) ويرجىء تمام القول في ذينك المطلبين الى المقالة الثانية ولنجر في دلك على ترتيبه "

قنقول أن المياه التي توجد في الأرض صنفان أحدهما تعت الأرض والمسنف الآخر فرق الأرض وكل واحد من هذين المسنفين اما سائل(١٢١) واماواقف أما المياه الواقفة فانها تكون كثيرا من مياه الامطار عندما يتفق لتلك الأماكن أن(١٤٠) يوجد هذا المسنف من المياه على جهة التكرار (١٤١) والمعدوث من الهسواء الذي في داخسل الأرض اذا وافق موضعا ملائما (١٤٢) لذلك كالحال فيه فوق الأرض وانما يتفق لمتل هدا الماء

```
(۱۲۲) على غير ممكنة - (۱۲۲) على السبحاب - (۱۲۲) على السبحاب - (۱۲۲) على الشبح - (۱۲۲) على الشبح - (۱۲۲) على القريب - (۱۲۲) على القريب - (۱۲۸) على القريب - (۱۲۸) على القريب - (۱۲۸) على القريب التهار فقط المياه الراقفة عيها لممالابة حرجها كالمال عن المسهاريج وقد يوجد هنسا المست من المياه على جهة - الشرون - (۱۶۱) على الشرون - (۱۶۲) على
```

أن لأ يسيل لضمف اندفاعه وتطامن(١٤٢) موضع تكونه ومن الدليل على ذلك أن هذه المياء أعنى التي تتكون اذا نزحت لا تجف

ل۳ ی ۲۹۰

وأما المياه السائلة فانها انما تكون أكثر ذلك عنالتولدالدائم والتكون المتصل ولا سيما الأنهار الظام ولهذا اتفق لها أن يبقى سيلانها مدة من الدهر عظيمة تفوق التواريخ والاعمار الانسانية فانه من المتنع أن يكون في/الأرض ماء بالفعل تسيل(١١١) جميع الأنهار مثل هذه المدة العظيمة ولا من شتوة الى شتوة لا سيما في السينين القحطة فان تلك المواضع كان يلزم أن تكون آكبر من الارض كثيرا وايضا لو لم تكن آكير لذانت الأرض سيمييها الخسف كتيرا لذن غير ممتنع ان يدون في الأرض مواضع تعين بكترتها على دوام السيلان وكترته ولا سسيما في زمان الشتاء وما يقرب منه والمواضع الموافقة لمتسل هسدا المعول الدائم هي الجبال ولدلك تتفجر الانهار العظام من الجبال والسبب في ذلك ان الجبال يجتمع فيها اشهاء كبيرة تعين على دلك منها ان البجيال أكثر المواضع ندى ورطوبة وبردا لارتفاعها وفريها من الموضع اليارد الذي فيه تتدون الأمطار وايضا لكتأفتها لا يتحلل ما فيها من التداوة والرطوبة وللبرد الذي يوجد فيها ابدأ من خارج بعرض ان تكون أجوافها أيدا سخنة كما يعسرض في أبدان العيسوان في زمان اليرد فتحلل الحرارة التي من داخل ما هنالك من الرطوبة والانداء وتحيلها الى هواء حار يتصمه الى أعلاها فاذا صعد استحال ماء لكثافته الأعلى وبرده كما يعترى ذلك في الحمامات وذلك انما يكون في كهوف من تلك الجبال ومواضع معدة لأن تلقى مثل هذا الغرض / على مثال ما عليه الأمس في القسرعة (١٤٠) والأنبيق (١٤١) واذا كثرت هسده المياه(١٤٧) ودفعت بعضها بعضا تفجرت منها الأنهار وهي الأنهار (١٤٨) التي تسيل في زمآن الشتاء ويقرب ذلك ثم ينقطع وقد يجتمع لبعض هذه الأنهار السبلان من هذه الأسباب -

ل۲ ش ۲۹۹

<sup>(</sup>۱۶۲) ل. وان تطامن (۱۶۲) ط تسیل غنه ۰ (۱۶۰) ل ۱ القرعة - (۱۶۰) ط في مناعة التقطير ۰

<sup>(</sup>١٤٧) له 🛨 السايلة •

<sup>(</sup>١٤٨) ل ١ - + وقد تكون هذه المياه السبلة من سياه الأمطار -

هذه المقالة يبحث فيها عن البحر ما هو ويعطى السبب في ملوحته ويبين أنه أزلى النوع وكائن(١) فاسله بالحر ثم يبحث(٢) فيها عن الرياح وعن الأجلزاء المعلورة من الأرض أي ما هي وعن اللولازل والبروق والرعود والملواعق ويوفي أسلب جميع هله وان كان انما يتم القول في هذه المطالب الثلاثة(٢) الأخيرة في المقالة الثالثة لكن نجمل الفحص(١) ها هنا عن جميع هذه المطالب في هذه المقالة ٠

فتقول : انه من البين ان البعر هو الاسطقس المائي وذلك انه لما وجب أن يكون لكل واحد من الاسطقسات كل ما اليه تصبر جميع الأجزاء ولسنا نجه للماء كلا تصير اليه جميع أجزائه الا البحر فقط اذا هستو الاسطقس المائي وتكون جميع الأنهار من جهة ماهو اسطقس بالضرورة منه تمد واليه تنصرف وهو بعالة واحدة / لا يزيد ولا ينقص ولو كان كما قيل ان الميون هي الفاعلة له للزم ضرورة أحد أمرين اما أن يغلب الماء على جميع أجزاء الأرض أو أن يقف سيلان الأنهار لتساوى منافعها (٠) مع ماء البحر وكان أيضا لعمرى يلزم عن هذا غرق جميع أجزاء الأرض وهذا كله مخالف لما يوجد حسا(٦) ولما وقف (٧) عليــة القول فيما تقدم فإن الأمر في نسبة ما يرد عليه إلى ما يتحلل منه إنما يتصور كما يقول (٨) أرسطو مثبل الماء اليسير الذى ينصب في اناء عريض والعرارة مع هذا تفنيه وتحيله فانه ليس يمكن أن يظهر للمام الذى في القدم تزيد بما ينصب فيه من ذلك الماء وكذلك الأمر في البحر مع ما ينصب فيه من الأنهار وتصعد منه الشمس ومن انه اسطقس يظهر أيضًا أنه أزلى بالنوع كائن فاسد بالحر على ما تبين من أمر الاسطقسات وسنبين (١) سبب هذا بعد أن نتكلم في ملوحته ٠

ل۲ ی ۲۹۲

```
(۱ ل ۱ . كاين ٠ (٢) ط : يعمس ٠
(١) ل ١ التلفه ٠ (١) ط ، ل ١ + نمن ٠
(٥) مل مواضع ينابيمها ٠ (١) مل حسما ٠
(٧) مل اوقف ٠ (٨) ما يقول ٠
(١) مل سنوغي ٠
```

فنقول ان الملوحة ضرورة عارضة له بما هـو اسطقس اذ كانت غير متعلممة والطعم انما يوجد للممتزج من جهة ما هو ممتزج كمـا سيقال بعد م

ومن العليل على ذلك أن التصعيد يصيره عذبا ولذلك كانت الأمطار وهي تتولد أكثر ذلك عن البخار الصاعد من البحار العذبة (١٠) •

ل۲ ش ۲۹۴

ومن العليل أيضا على ذلك أنه اذا صنعت / كرة مجوفة من قير والقيت في البحر خلص الى جوفها الماء العذب وهذا كله يعل على آن الملوحة عارضة له قبل المزاج واذا كان ذلك فنقول: أنه من الظاهر أن سبب وجود الملوحة على الاطلاق هـ و مخالطة الجزء المحترق للرطوبة وذلك يتصور على وجود (١١) منها أن يكون ذلك الجزء مغمورا بالرطوبة المعذبة قاذا فملت الحرارة في ذلك الممتزج وأحالت الرطوبة اذ كانت هي أسرع الى التحلل بقيت تلك المفضلة المحرقة مالحة كالحار في ما يرد أجواف الحيوان من الغذاء والماء ثم يخرج باقيه عنه مثل الفضلة التي توجد في المثانة وذلك الاغتداء الأعضاء بالجزء العـنب من ذلك ومنها أن يكون الجزء المرقد اختلط من أول الأمر بالرطوبة اختلاطا يوجب الملوحة (١٢) وهذا الجزء الم ربما كان أرضيا على ما يشاهد وبنا في (١٢) الماء المصفى بالرماد وربما كان ذلك الجزء الم دخانيا على ما يشاهد على ما يشاهد أي ما يشاهد وبنا الماء المعار التي تكون في أول الخريف فانه قد تحس تلك الأمطار الى الملوحة ما هي والا سيما في السنين اليابسة و تلك بنحو من أنحاء هذا التصور قد تصور قوم السبب في ملوحة البعر ٠-١٠

ل۲ ی ۲۹۶

وينبغى أن ننظر فى ذلك فنقول: اما أن يكون السبب فى ملوحته أن الشمس تعلل الجزء العذب منه حتى يبقى / ذلك الجزء الأرض (١٤) مخالطاً للرطوبة مخالطة يلزم عنها هذا الطعم بذلك لعمرى ممتنع فأن بقدر ما تحلل منه الشمس يعود اليه فلذلك الآولى أن يظن بالشمس انها الحافظة لذلك لا الفاعلة ولو كانت الشمس هى الفاعلة الموجبة لأفرط ذلك من فعلها حتى ينعقد وينبغى أن نروم فى ذلك اعطاء سببا أخر ولم يبق الا أن تكون لمخالطة الجزء الأرضى المحترق أو البخار الدخاني أو كليهما •

فنقول انه أشبه أن يكون أملك الأسباب بملوحة البحر هي الجزء الدخاني المحترق وذلك ان الملوحة لما كانت عارضة لجميع البحار

٠ ا علية ٠ صوره ٠

<sup>(</sup>۱۲) مله ملوحتها -

<sup>(</sup>١٢) ط. + ١ فد المياه التي يسيل على الأرس المعترفة الرمادية على ما يشابه

<sup>(</sup>١٤) ط الأرشي ·

وكانت البحار على آكثر أجزاء الأرض وجب أن يكون هذا العرض الذى يعرض لها من قبل الأرض مشتركا لجميع أجزاء الأرض كلها والذى يظهر أنه مشترك لجميع أجزاء الأرض هـو صفوة (١٠) هـذا الجـزء الدخانى من جميع أجزائها لنفوذ فعل الأجرام السماوية فيها على ما تبين واختلاطه بمائه حتى يتولد عنها مثل هذا الطعم لمنع الماء اياه أن يوفى (١١) صعدا •

ل۲ ش ۲۹۰

وأما الاحتراق الذي يعرض الأرض والترمد فانما يلقى ذلك في بعض أجزائها لا في كلها واذا كان ذلك انما يعرض في بعض أجزائها التي عليها ماء فكم / بالحرى أن لا يعرض لها في أجزائها المغمورة بالماء ولست أمنع أن يعرض ذلك في بعض أجزائها المغمورة بالماء لكن في الأقل ويشبه أن يكون السبب في تزايد بعض البحار على بعض في الملوحة قرب الأرض من الاحتراق والاستعداد ليتولد عنها ذلك البخار الدخاني أكثر أو يكون من اجتماع السبين كليهما كما يقال في البحيرة المنتنة التي بفلمطين فان هذه البحيرة لا يمكن أن يعيش فيها حيوان المندة المرارة الموجودة فيها وأيضا فانهم يزعمون أن هذه البحيرة اذا المداقي فيها الحيوان المكتوف لم يغرق لكثرة مخالطة الأجزاء الأرضية لمائها .

ومن الدليل على أن الأجزاء المحترقة التي تملح ماء البحر هوائية على الأكثر لا أرضية الصيفاء الموجدود في مائه فان الأجزاء الأرضية مكدرة ضرورة •

فاما السبب في أن كانت بعض أجزاء الأرض تصير بحرا بعد أن كانت بدا وبرا بعد أن كانت بعرا فنعن نوفي سبب ذلك فنقول: انه من اللازم عن القول أن ها هنا مواضع صارت برا بعد أن كانت بعرا أو بعرا بعد أن كانت برا أذ كان قد تبين فساد الاسطقسات بالأجزاء قانه ليس يمكن أن يكون فيها چزء غير فاسد وأيضا فقد يظهر ذلك بالحس مما يوجد في قيعان الأرض والغيطان من العسدف وغير ذلك من الأشياء التي لا توجد الا في / البحار كما يقال أن ذلك موجود (١٧) كثيرا (١٨) في أرض مهو (١١) \*

ل۲ ی ۲۹۲

وأما السبب في أن لا يؤرخ مثل هذه في العوادث حتى يصل الينا فهو كما يقول أرسطو طول الدهر والاعصار وان مثل هذه العوادث لا تظهر الا في آلاف من السنين فيمرض لذلك أن تختلف الألسنة

<sup>(</sup>١٥) ط منعرة ٠ (١١) ط ، يرقي ٠

<sup>(</sup>۱۷) شا يوجد ۱ (۱۸) ما ما عن بلد هدا ۱۰

<sup>(</sup>۱۹) بلا عمس ۱

والخطوط فيدرس ما يكتب من ذلك وان بقى فليس يوجد من يقرأه كالخط الذى يوجد اليوم فى هرمى مصر وأيضا فقد هلك جميع القوم الذين عاينوا ذلك واتصل بهم ذلك العادث وذلك أما من الطوفان التي تحدث فى العالم أو من الهواء الوبائى أو من الحروب وبالجملة فما يرد من خارج .

واذا كان هذا هكذا وتبين وجود هذا فنقول: ان الأسباب القريبة لكون بعض أجزاء الأرض تصبر برا بعد أن كانت بعرا وبعرا بعد أن كانت بعرا هي كون الأنهار والعيون فانه متى ترطبت جهة ما من الأرض تولدت منها الأنهار فانصبت الى المواضع المتطافعة من تلك الأرض حتى يعم (٢٠) الماء تلك الجهة فيعدث البحر وبالعكس أعنى انه متى يبست جهة ما جفت الأنهار والعيون التى فيها فتجف لذلك البعار التى تنصب اليها تلك العيون والأنهار ضرورة وقولا يمنع أن يكون السبب في بعض ذلك أن البعار ترتدم بما ينصب اليها من الأنهار من الجهة التى تنصب اليها تلك الأنهار ويفيض البعر من جهته الأخرى كما يرى ذلك يحدث في الأنهار العظام أعنى أنها تنتقل مجاريها فهذه هي الأسباب القريبة لذلك و

ل۲ ش ۲۹۷

وأما الأسباب البعيدة فهى حركة الشمس فى فلكها المائل وحركات سائر الكواكب كما هى الأسباب القصوى فى نشىء جميع الكائنات وفسادها فانه كما كان بعدها كما قيل هو السبب فى فساد اكثر الموجودات وقربها السبب فى نشئها كذلك الأمر فى فساد أجراء الأرض والبحار وتولدها وكما يوجد لجميع الكائنات مدة يكون فيها تباشر السبب المنسد وهو زمان تباشر السبب المفسد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها المأتير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها لتأثير السبب المفسد أشد (٢٢) فيها المأترة المائلة ما يقول أرسطو : ان أرض مصر الآن صائرة الى الفساد فانها كانت يحرا قبل فيما حكى أوميرس وغيره ثم جفت بعد وهى الآن صائرة الى الجفوف حتى تغرب ولذلك لسنا نجدها الآن تمطر وانما عيش أهلها من النيل الذى يفيض هنالك .

واذا قد تبين من أمر البحر ما هو وما السبب في ملوحته وتبين مع هذا السبب في كون بعض البحار يعود برا وبعض البرارى يعود بحارا فلنقل في الرياح / والرياح المسهورة أربع الصبا وهي التي تهب من جهة المفرق والدبور وهي التي تهب من جهة المفرب على مقابلة

ل۲ ی ۲۹۸

٠ مد يعدر - (٢١) ما يعدر -

<sup>(</sup>YY) ط + شبولا منها ٠

الشرقية والشمال وهي التي تهب من تحت القطب الشمالي والجنوب وهي التي تهب مقابلتها وتهب من بين هذه الرياح رياح آخرى يسميها العرب جميعا النكباء لتنكبها المهاب المشهورة وعدد هذه الرياح عسلى ما نجده في النسخة المنسوبة من هذا الكتاب الى أرسطو ثمانية رياح ، اثنتان منها بين الصبا والجنوب أحدهما أقرب الى الصبا والنانية أقرب الى الجنوب واثنتان بين الدبور والجنوب احداهما أيضا أقرب الى الدبور والأخرى أقرب الى الجنوب واثنتان أيضا بين الصبا والشمال احداهما أقرب الى الشمال والاخسرى الى الصبا واثنتان بين الدبور والشمال احداهما أقرب الى الدبور والثانية أقرب الى الشمال فيكون على هذا عدد الرياح اثني عشر ريحا وأما على ما نجد الاسكندر يحكي عنه فاحدى عشرة ريحا ثمان منها تهب كل اثنين منها من طرفي قطر واحد والصبأ الحقيقية والدبور المقابلة لها وعن جنبي الصبا الدبسور ريحان تقابل كل واحدة منهما نظيرتها أما ما عدا هذه التمانية فليست تتقابل والوقوف على صحة أحد هذين القولين سبيله تدمد الاحساس لذلك مع طول الرصد ويشبه / أن كان الأمر على ما ذكروم أن يكون السبب في وجدود هذه الرياح بهذا العدد اختلاف نواحي الفلك في القوة مع قرب الشمس وبعدها ٠

ل۲ ش ۲۹۹

قأما ما هي الرياح فانها أبخرة دخانية تتحرك مستديرة حسول الأرض وذلك انه قد تبين أن البخار المساعد من الأرض صنفان أحده ما البخار الرطب والآخر الدخاني فأما البخار الرطب فيكون عنه الرياح اذا كانت مواد الموجودات المتضادة فأما أن الأمطار تضاد الرياح فذلك ظاهر من أمر الرياح تسكن اذا غلبت الأمطار وكذلك تكف الأمطار وتنقضي اذا فلبت الرياح والسبب في ذلك أن مادتيهما مختلفتان ولذلك تكثر الرياح في السنين المعطرة وانما يوجد كل الرياح في السنين المعطرة وانما يوجد كل واحد منهما ينشيء صاحبه في بعض الأوقات بالمسرض فان الأرض يعرض لها عندما تترطب بالأمطار ثم تسطع عليها الشمس أن يصعد وكنلك يعرض أيضا للرياح أن تحرك الأبخرة الرطبة من مواضع في النار فتي وتجمعها الى موضع واحد و بخاصة الجنوب فتتكاثف الأبخرة هنالك يكون عنها المطركما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ميكون عنها المطركما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ميكون عنها المطركما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ميكون عنها المطركما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ميكون عنها المطركما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ميكون عنها المطركما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ميكون عنها المطركما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ميكون عنها المطركما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ميكون عنها المطركما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ميكون عنها المطركما يقال أن ذلك يعترى كثيرا في بلاد الحبشة ميكون

ل۲ ی ۳۰۰

ومن الدليل على أن الريح تتولد عن البخار سرعة حركتها فان السرعة والعدة في الحركة انما توجد للحار اليابس من البخار وقد يظهر ذلك أيضا من فعلها وذلك أن فعلها أبدا النجفيف والتيبس بخلاف فعل المطر .

واذ قلنا في جنس السرياح ما هو فلنقسل في السسبب الذي به تستدير حول الأرض والبخار الدخاني من شأنه أن يصعد علوا فاما أن الرياح يستدير حول الأرض فهو ظاهر من سير السحاب بها عــــلى استدارة فانها لو مرت على خط مستقيم لم ينتقل السحاب من موضع الى موضع على استدارة ولا كان يكون بعدها في حال انتقالها من جميع المواضع بعداً واحدا وأما السبب في ذلك فهو أن البخار الحار اذا صعد علوا وصادف هنالك الموضع البارد الرطب عرض له أن يترطب ويبرد بعض البرد فيحدث فيه ميل الى أسفل فيتمانع المبدآن المتضادان (٢٣) بجهة أعنى الثقل والخفة فيلزم ضرورة أن تتحرك عن ذلك حركة مستديرة وذلك انه لما كانت الحركة المستديرة ليست متباعدة عن الحركة الطبيعية التي لكل واحدة من ذيتك البخار (٢١) المتضادين أعنى الخفيف والثقيل كما تتباعد احدى الحركتين المستقيمتين من صاحبتها ومضادتها لها تعسرك الى جهة السفل(٢٠) ويشهد لذلك ما يوجد لكل واحد من الاسطقسات ما عدا الأرض من قبول هذه الحركة وسهولة تأتيه (٢٦) لها وكأن هذه الحركة الدورية ليست للاسطقسات قسرية معضم ولا طبيعية معضمة وقد قيمل في وجودها في السماء والعالم كان ذلك الجزء الخفيف الدخاني لما لم يقو أن ينزل به الجزء الرطب على خط مستقيم ضاربة على خط مستدير اذ كان ذلك الجزء الدخاني أسهل قبولا لذلك وهي هذه العلة المالكة في الأغلب لاستدارة الرياح •

ل۲ ش ۳۰۱

ومن الدليل على ذلك أن الرياح انما تنزل من العلو ولذلك ما يتقدم حدوث الرياح سحاب أو بخار وبالجملة تغير في الهواء يعرف ذلك الملاحون الذين يعتنون بتقدمه المفرقة في حدث الرياح م

وأما من ظن أنه قد يكون سبب استدارة هذا البخار انه اذا صعد علو الملاقى الهواء المتعرك دورا يحركه الكلانصرف عنه راجعا على استدارة فهو عندى غير ممكن وذلك أن ما لاقى من الأبخرة المساعدة ذلك الهواء المتعرك دورا تعرك بعركته وانخسرط فى سلكه اذ كان شأن مثل هذا البخار أكثر شيء قبولا لعركة الكل وبين أن ما هو بهذه الصفة ليس ريعا أذ كان الفلك الاعظم متحركا من المشرق الى المغرب فقط وأيضا فلم تكن حركة الرياح بالشدة التى تشاهد فان سبب الشدة والسرعة هو وجود التضاد فى جوهرها كالمال فى الرياح التى هى أسباب الرعد والبرق الناشئة من السحاب وقد يكون ذلك من صعود

۲۲ ی ۳۰۲

<sup>(</sup>۲۳) ط المرجودان ميسه ٠ (١٣٤) ط المحارين ٠

٠ السلل ٠ الاسلل ٠

بخار آخر عند هبوط ذلك الذى يترطب ويبرد فيحدث عن ذلك التمانع هذا الضرب من الحركة أعنى الاستدارة فهذا هو القول في اعطاء حدود الرياح على الاطلاق وماهيتها •

وأما السبب في نشىء الرياح أوقاتا من السنة وسكونها وقتسا أخر واعطاء الفصول التي تختص بها ريح ريح من الرياح الأربع المشهورة أعنى الصبا والدبور والجنوب والشمال فنحن نوفى القول فيها .

فنقسول أن الرياح ليست تكون على الأكثر لا في زمان الحسر الشديد ولا في البرد الشديد وذلك أن البرد الشديد من شأنه أن يكشف (٢٧) وجه الأرض (٨٨) شبيها بالاحتراق فيبقى لذلك جوهر الدخان البخارى وأما في غير هذين الوقتين فيكثر هبوب الرياح ولهذه الملة بعينها كانت أكثر الرياح هبوبا الشمالية والجنوبية لأنها تنشأ من المواضع التي عن جنبي مدارى الشمس الصيفي والشستوى وأما الرياح الشرقية أو الغربية فيقل هبوبها ولا سيما ما كان منها ناشئا من تحت أحد المدارات وذلك لشدة التسخين الذي هنالك و

ل۲ ش ۳۰۳

وأما السبب في هبوب الرياح الجنوبية فبين أن العلة في ذلك حركة الشمس (٢٦) من المنقلب الشتوى بعد ستين يوما وتهب الشمالية بعد انصرافها من المنقلب الصيفي بعد عشرين يوما فان السبب في ذلك أن الشمس اذا كانت في اقرب قوتها (٢٠) من الجهة الشمالية اذابت الثلوج والندى وبالجملة الرطوبات التي في هذه الجهة فتتولد الرياح الشمالية الا أن فعل الشمس هذا الفعل لا يظهر في أقل من عشرين يوما أو نعوها على الأكثر م

والدليل على ذلك أنا نرى الهواء أشد سنونة بعد انصراف الشمس من أقرب قربها في حين كونها في اقرب قربها مع أن التسخين اذ ذاك يكون أشد لكثرة الانعكاس وليس السبب في ذلك شيء سوى استعداد الهواء فان الفعل الأعظم ليس يكون من قبل الفاعل الأقوى فقط بل ومن قبل القابل فلذلك لا يمتنع أن يكون الفاعل الأضعف يفعل في موضوعه (٢٦) واحد بعينه فعلا أعظم من فعل الفاعل الأقوى وذلك

۰ بکٹی ۲۷)

 <sup>(</sup>٢٨) ط + فيمانع صفود البشار المجانى وبالمحملة عليس من شابه أن يولده وأما الحر السنيد مامة بدعل في وجه الأرض \*

<sup>(</sup>٢٩) ط + عن طكها المابل وأما لم كامت الربيح الحدودية تهب عدد انحراف الشمس •

<sup>(</sup>۳۰) ط قربها ۰

لاختلاف الموضوع (٣٣) في الاستعداد واذا كان هذا هسكذا فقد يقول قائل(٣٣) لم كانت الريح شمالية تهب بعد انصراف الشمس من مدارها الصيفي بعشرين يوما والجنوبية بعد انصرافها من المدار الشستوى بستين يوما والعلة في ذلك واحدة وتسبة الشمس الى الشمال والجنوب/ نسبة واحدة في القرب والبعد •

ل۲ ی ۴۰۶

فنقول انه يشبه أن يكون السبب في ذلك أن الريح جنوبية (١٤) التي تنشأ هنالك في الموضع الشبيه بالموضع الذي تنشأ منه (٢٠) الريح الشمالية ليس تصل الينا أول ما تنشأ لبعد المسافة وذلك أنها في ذلك الوقت ضعيفة وأما بعد ذلك فتقوى (٢٦) لأن فعل آلحر يكون هنالك أشد ولذلك كان ظهورها بعد انصراف الشمس من المدار الشتوى في زمان ظهور الشمالي لأن الموضع الذي تنشأ منه هذه الريح قريب منسا أو نقسول ان السبب في ذلك -همو ان الموضيع الذي تنشأ منه الريح الجنوبية ليست نسبته الى المدار الشتوى في البعد نسبة الموضع الذي تتشأ منه الشمالية الى الزوال الصيفى اعنى أن يكون موضع هبوب الجنوب من الزوال الشــتوى أبعــد من موضع هبــوب الشــمال من الزوال الصيفى فيكون الزمان الذى يسخن فيله موضع (٢٧) هبوب الشحال (٣٨) لكون الشمس في المنقلب الصيفي وأعنى ها هنا بالسخونة (٣٩) السغونة الموافقة لهبوب الرياح لأنه ليس بأي حسرارة اتفقت تنشأ (٤٠) الريح وهذا السبب هـو الذي قيل في بعض النسيخ المنسوبة الى أرسطو والسبب الذى ذكرناه أولا يوجد في بعض النسخ المنسوبة لبعض المفسرين / ويشبه أن يكون السبب في ذلك مجموع السببين (١١) مما الا ان هذاً القول يلعقه شك ليس باليسي وذلك ان أرسطو يرى أن ما تحت معدل النهار غير متكون لافراط الحر هنالك وهو حق يقين على ما سيظهر من قولنا بعد واذا كان ذلك كذلك قليس يمكن أن تهب ريح من الجهة الجنوبية الشبيهة بالجهة الشسمالية التي تهب منها عندنا ريح الشمال أعنى الموضع الذى بين المدار الشتوى والقطب الجنوبي وذلك لافراط الحر تحت معدل النهار لأن الريح التي تهب من تلك الناحية ضرورة قبل أن تصل الينا واذا كان هذا لازما فلم يبق الا أن يكون موضع هبوب الجنوب عندنا من(٢١) تعت المدار

<sup>(</sup>۲۲) لم الموضع ٠ لـ الماليف ٠ الماليف ١ المالي

<sup>(</sup>٢٤) ط الجبريب ٠ (٢٥) ما نيسه ٠

<sup>(</sup>۲٦) ما سقــول ·

<sup>(</sup>٢٧) ل ١ - + دعد حلول السمس دالنعلب الستوى اطول من الرمان الدى يسخن غيه -

<sup>(</sup>٢٨) + من الروال الصيقي عكون الرمان الذي تسمن فيه داك الموضع معد

<sup>(</sup>۲۹) له بالسفونة ٠ (٤٠) له مشا ٠

<sup>(</sup>٤١) ط المدينين ٠

الصيفى وذلك أن الشمس اذا كانت في المدار الشتوى برد هذا الموضوع ورطب فاذا دنت منه الشمس راجعة أذابت تلك الرطوبة فعركت الجنوب(٢٠) فاذا صارت في المدار الصيفى انعطفت (٢٠) لشدة الحرومذا القول يوجد في بعض النسخ المنسوبة للاسكندر وهو الصحيح ان شاء الله تعالى •

ل۲ ی ۳۰٦

وأما الفصول التى تنفصل بها الرياح الأربع سوى الجهات فان الجنوب حارة رطبة والشمال باردة يابسه والصبا كالمعتدلة بالاضافة الى هذين الريحين والغربية أيضا كذلك لكنها أميل الى الرطوبة فأما توفيه سبب هذا فان الريح الجنوبية كما يقول ارسطو تأتى من الجهة المرتفعة من الأرض فتنصب من الهواء انصبابا فتنحدر الأبخرة والا فقد كان ينبغى أن تكون هذه الريح يابسة لمكان حرارة ذلك الموضع اللهم الا أن يكون هنالك مياه كثيرة وأما برد ريح الشمال ويبسها فبين لأنها تهب من برارى باردة ومن موضع منخفض وأما الرياح الشرقية فانها يظن بها أنها أسخن من الرياح الغربية لذون الجهه الشرقية فانها يظن بها أنها أسخن من الرياح الغربية لذون الجهه الشرقية فانها يظن بها أنها أسخن من الرياح الغربية ألفون الجهه الشرقية

وقد اعتاص على قوم اعطاء سبب ذلك لآنهم زعموا أن نسبة الشمس الى الأرض في مشارقها ومغاربها نسبه واحدة ونحن ننظس في ذلك فنقول: أن الشمس اذا كانت في الجهة الشرقية كان ما يقع من الخطوط الشماعية على زوايا قائمة او ما هسو اقرب الى القائمـــ ودلك لازم ضرورة عن كرية الارض وتكون وفرعها في الجهة النربية مادامت الشمس في الجهة الشرقية على زوايا منفرجة حتى تنصف الشمس قوسها في وسط النهار فتكون نسبتها الى الجهتين نسبة واحدة ثم تكون نسبتها الى الجهة الغربية في النصف الآخر من النهار نسبتها في النصف الأول من الجهة الشرقية ولما نظر قوم تشابه هذه النسب لم يقدروا أن يعطو في ذلك سببا فدفعوا الوجود والذين يثبتون وجسود هذا يزعمون أن الجهات الشرقية من الأفق أسخن ويشبه أن كأن الأمر كذلك آن يكون السبب في ذلك الشمس لما كانت تظهر دفعة واحدة (١٠) على الجهة الشرقية وتلقى تلك الجهة منها أشد ما تلقى من تسلخينها أولا للسبب الذى قلناه تنفعل تلك الجهة انفعالا كئيرا ويكون قيولها للتسخين أشد ولما كانت الجهة الغربية تلقى ذلك فيها شيئا فشيئه وقليلا قليلا حتى تلقى أشده حدث فيها استعداد لأن لا تنفعل ذلك الانفعال الذى انفعلته الجهة الشرقية ولا تسخن سخونتها فاما أن مثل هذا

<sup>(</sup>٤٢) ط محركت الجنوب • (٤٤) انقطعت •

<sup>(</sup>٥٤) ط ... واحدة ٠

يعرض للأشياء المتضادة فذلك بين ولذلك لم يكن الصيف يتلو الشتاء حتى يتوسط بينهما الربيع لأن الموجودات حينئذ كانت تلقى من الحر ما يفسدها ويشهد لذلك ما يعترى في بعض السنين من الحر أو البرد بمرة من الاسقام والعلل فهذا هو السبب في هذا الوجود "

ان صحت المشاهدة وهو سبب ممكن فأما أن هذا القول يبلغ من قوته أن يعطى السبب والوجود معا فذلك عسر •

ل۲ ی ۳۰۸

وأيضا فقد يمكن أن يوفى سبب هذا بجهة أخرى وذلك أنه قد تبين أن للسماء يمينا وأن الجزء من الفلك الذى فيه الشمس أقوى(١٦) من الجزء الآخر وأذا كان ذلك كذلك فيكون التسخين فيما يحاذى ذلك الجزء بالحركة أشد فيلقى ذلك أولا(١٧) الجهة الشرقية فيجتمع له هذان النحوان من التسخين أولا أعنى الذى يكون بالانكسار والحركة وهما جهتا تسخين الكواكب على ما تبين "

وأما ما يقال ان البلد الأطول طولا أسخن من البلد الأقصر طولا فلعل السبب في ذلك أن كانت المشاهدة صحيحة أن تكون الجهات هي فيما يسامت يمين الفلك وكما نقول أن الجزء الأيس منه أقوى فعلا كذلك نقول: أن الجزء الذي يسامت من الأرض اكثر انفعالا فأنه ان لم نقل هذا فلست أدرى ما يقال في ذلك ويشبه أن يكون هذا السبب هو أملك لكون الريح الشرقية سخنة (٤٨) "

واذ قد تبين هذا فلنقل في المواضع المسكونة من الأرض فنقسول ان مقدار ما أدرك بالحس والقياس التعليمي من العسارة في هذه الجهة الشمالية فذلك ماهو أقل من سدس الأرض وذلك نحبو سبعها وذلك انهم استخرجوا طول هذا الموضع بأن رصدوا كسوفات قمرية في أقصى البلاد الشرقية والغربية فلم يجدوها تتقدم في البلاد الشرقية والغربية بأكثر من اثنى ساعة (١٩) وذلك في الطول مائة وثمانون جزءا من الأجزاء التي بها الفلك تلاثمائة وستون جزءا

<sup>(13)</sup> ط + مسلا · (٧٤) ط + أيمسا ·

<sup>(63)</sup> ط + هذا الدى قلته هنا ولم يطهر لى بعد السبب الأبين من دلك وهو أن الشمس تمكن على السمف المربى ، لكنه يكون طلوعها على النصف السرقى بعد تصخيبها أياه ساعة أو ساعتين ودلك عند قريها من الطلوع هيكون قد سخنب سبع ساعات أو سمادي سماعات عوق الأرص وواحدة أو اتنان تحت الأرض وادا عربت عن الأمق الدربي لم ينفع دلك الأتى بالتسحين الدى يكون منها بعد العيبونة نساعة أو ساعتبن لأن هذا التسحين يكون وقد برد الأفق العربي بديبوية السمس ، والتسخين الذى يكون قتل وطلوع بعكس هذا ، أعنى أنه بريد به التسخين الأعظم الذي يكون بالطلوع ، وأما التسمين الذي بكون بعد العروب طبس يقاوم البرد الذي يكون عند العروب غضلا عن أن يريد في التسخين أ

<sup>(</sup>٤٩) ط + عشرة ·

وأما عرضها فانهم ألقوا (٠٠) أقصى البلاد التي آمكنهم اليها المسير من جهة الجنوب هو ما يعده عن معدل النهار ثلاثة (١٠) عشر جزءا وكسروا أقصى البلاد في جهة الشمال هو ما يعده عن معدل النهار ستون جزءا لأن البحار زعموا عاقتهم عن المسير الى هاتين الجهتين فهدا هدو انقدر الذي ألني من أمر العمدارة بالحس وينبغي أن ينظر فيما يمدكن من ذلك بالقول مما ليس يمكن ٠

فنقول أن أرسطو وجملة المشائين يزعمون ان المواضع المسكنة عمارتها من الأرض من جهة الشسمس هي ماعن جنبي مداراتها من الجهتين الشمالية والجنوبية وان ما تحت معدل النهار وما يقرب منه لا يسكن لاقراط الحر هنالك وكنلك أيضا يرون أن ما يعد جدا عن مدارات الشمس الى الجهتين الجنوبية والشسمالية لا يسسكن لاقراط البرد واما بطليموس ومن تبعه من أصبحاب التعاليم فأنهم يرون أن العمارة ممكنة تحت معدل النهار الى ما يجاوره من جهة الجنوب بقدر المحترقة واما ابن سينا فقد تبعهم على هذا الرأى ويرى أن ذلك الموضع المني ما تحت معدل النهار أعدل الأقاليم وزعم أن قول المشاتين مخالعاً عنى ما تحت معدل النهار أعدل الأقاليم وزعم أن قول المشاتين مخالعاً الموجد حسا وقياسا ونحن ننظر في ذلك بحسب ما يمكننا من جهة الأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والأمر المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والمراح المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدمات والمراح المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدم المتطور فيه (١٠) ، وذلك بحسب ما في أيدينا من المقدم المتحد والمتحد والمتحد

ل۲ ی ۳۱۰

فنقول انه قد تبين أن سبب الحر هو قرب الشمس من سمت الرؤوس وإن السبب القريب في ذلك هو وقوع الخطوط الشماعية على زوايا قائمة (٥٠) أو ما يقرب الى القائمة لأنه حينئذ يكون الانعكاس أشد وأن تفاضل الأقاليم في شدة الحر وضعفه هو من قبل تفاضلها في هذه الزوايا وذلك أن ما كان من البلاد أقرب الى جهة الجنوب كانت الزوايا التي تحدث فيها الخطوط الشعاعية حين تكون الشمس في الزوال الميفى أقرب ما تكون الى القائمة حتى تكون في البلاد التي تمر الشمس بسمت (١٥) رؤوسهم تلك الزوايا قائمة وهذه هي أخر البلاد من (٥٠) الجهة أعنى جهة الانعكاس وإذا كان هذا هكذا فقد يظن أنه يمكن أن تكون عمارة تحت معدل النهار وذلك أنا نرى بلاد كثيرة معمورة تمر الشمس على سمت رؤوسهم ، لكن هذا استقراء غير مفيد لليقين ٠

<sup>(</sup>٥٠) ل ١ العر الغوا ٠

<sup>(</sup>٧٢) م ، على بحسب ما يمكننا من جهة الأمر المتطور عيه ٠

<sup>(</sup>۲۰) ل ۱ · قائمة ٠ على سمت ٠

<sup>(</sup>ac) t / ala .

ل۲ ش ۳۱۱

ونحن نقول أنه اذا كان الأمر على ما قلناه من سبب شدة الحر وضعفه في اقليم اقليم وكان يظهر للحس ان اعدل الأقاليم للانسان ولكثير من الحيوان والنبات فهو (١٠) الاقليم الرابع الحامس وذلك من جهة التسخين الذي سببه الانعكاس / والانعطاف وان ما عدا هذين الاقليمين أما الى جهة الجنوب فمفرط الحر واما الى جهة الشمال فمفرط البرد فان كان ليس يوجد (٧٠) سبب لشدة الحر وضعفه في اقليم اقليم سوى الزوايا التي تحدثها الخطوط الشعاعية فمن البين ان ما تحت معدل النهار يمكن أن يسكن لا على الاعتدال الذي يقوله ابن سينا بل على جهة ما تسكن الأقاليم التي تمر الشمس بسمت رؤوسهم فان سكان هذه معايشتهم ضرورة في الأكثر هي غير طبيعية وأما ان كان هناك سبب آخر من قبل الهيولي(٨٠) يتزيد به الحر فيما تحت معدل النهار تزيدا مفرطا فليس يمكن أن يسكن وهو السبب الذي ذهب على

ونحن ننظر في ذلك فنقول أنه يظهر أن مظم الحر انما يكون في بلد بلد من البلاد المختلفة الأقاليم في زمن(٥٠) الصيف بعد انصراف الشمس من المنقلب الصيفي وذلك من قبل القابل لا من قبل الفاعل على ما تبين قبل وأن دوام هذا الحر في البلاد المعتمدلة أو القمرية من الاعتدال أن يكون زمانه بعد انصراف الشمس نحوا من ثلاثة (٦٠) وذلك في بلادنا هذه أعنى جزيرة الأندلس وما قاربها في العرض واما ما عدا هذه البلاد أما الى جهة الجنوب فيوجد زمان الحس فيها أطول من هذه المدة وأما التي الى جهة الشمال فبالعكس أعنى أن زمان الحر فيها يكون أقصر من هذه المدة التي هي نحو تلاثة اشهر وذلك بحسب شدة تسخين الشمس في بلد بلد يكون قبول الهواء فيه للحرارة عن الشمس وتمسكه بصورتها ودهرا أطول واذا كان هذا هكذا فانه يلزم ضرورة في البلاد التي عرضها قريبا من أن يكون على النصف من عرض هذه البلاد المتدلة وهي البلاد التي تمر الشمس على سمت رؤوسهم في مرورها(١١) الطبيعي أن يوجد الحر فيها في زمن الصيف قريباً من ضعف الحر الموجود في هذه البلاد ويكون بقاؤه بعد انصراف الشمس ضعف تلك المدة الستة الاشهر أو الخمسة الأشهر وذلك يوقف حليه بالحس عند من شاهدها •

<sup>(</sup>۱۰°) ل ۱ کلفة مط ، + اشهر ۱ (۱۱) ل ۱ سرارها -

وأما أنا فقد شاهدت بلادا عرضها نعوالثلاثين(٢٢) وكان بقاء(٦٢) الحر فيها بعد انصراف الشمس نحوا من أربعة أشهر وليس هذا مما يدرك بالحس فقط بل يمكن أن يوقف عليه بالقول(٢٤) فاذا قدرنا على هذا بلادا تقع أظلالها(١٠) جنوبية لزم ضرورة أن يكون زمان العر عندهم نحوا من تلك الأزمنة الستة(٦٦) الأشهر والزمان الذي يقع فيه اظلال (١٧) مقايسهم جنوبية الى الستة (١٨) وحرهم ضرورة أشد فاذا كان هَذَا يَكُثُنُ العر ضرورة تعت معدل / النهار منطبقا على الستة (١٦) الأشهر أو قريبا من المنطق ولا يوجد هنالك غير فصل واحد في غايد ما يكون من الحر وذلك عند الوقت الذي شان الهواء أن تخلع فيه صورة الحر يرد عليه المحرك الذى آفاده اياها فيحفظ لذلك صورة الحر لأن الشمس لا تبعد عن سمت رؤسهم أكثر من ثلاثة أشهر وبين أن مثل هذا الموضع لا يمكن أن يبقى فيه نبأت ولا حيسوان لأن قوام الحيوان والنبات انما هو بالفصول الأربعة وهذا الموضع أن قدرنا فيه قصولا موجودة كانت ثمانية وهذا كله خلاف الأمر الطبيعي فقد بين من هذا صحة ما ذهب اليه أرسطو من أنه كما يوجد في جهـة الشـمال مواضع غير معمورة من البرد كذلك يلزم أن يكون الأمر في جهة الجنوب من الحر وذلك لازم بالقول الكلى فانه اذا وجد أحد المسدين في غاية وجب أن يكون الضد الآخر في تلك الغاية ولما كان هاهنا طرف لا يسكن من البرد ووسط معتدل فواجب أن يكون هنالك طرف آخر لا يسكن من الحر والا لم يوجد الاعتدال في الوسط فاذا وجلد الطرف الواحد والوسط فواجب أن يكون الطرف الآخر والالم يكن هنالك متوسط ووجب أن يغسد أحد الضدين صاحبه فان كانت هاهنا / بلاد فيها جمد وجليد فواجب أن يكون بلاد فيها غليان ولهيب ويشبه أن يكون هذا هو البرهان الذي يعتمده أرسطو في هذا الموضع ولذلك يقول أرسطو أن سبب حدوث الجليد هو غلبة طبيعة هدا الموضع على موضعنا لمكان بعد الشمس منه كما أن سبب حدوث الرمد(٧٠) ولهيب الحن انما هو طبيعة الموضع الحار مع قرب الشمس فقرب الشمس وبعدها عندنا انما هي في هذه البلاد حافظة ومعدلة لافراط تلك الغايتين لأنه اذا كان سبب الجمد عندنا طبيعة الموضع البارد مع بعد الشمس فواجب أن يكون سبب الحر وشدة اللهيب قرب

ل۲ ش ۳۱۳

ل۲ ش ۳۱٤

```
(۱۲) ط التلتين · (۱۲) هـكان · (۱۲) ط طلالهم · (۱۲) ط بالقبول · (۱۲) ط طلالهم ·
```

الشمس وطبيعة الموضع الحار بل قرب الشمس وبعدها اثما يظهر من

<sup>·</sup> الألب الألب الألب . تعديد (١٢) عالم الألب .

<sup>(</sup>١٨) ط مقايسهم صوبية الى السنة • (١١) ط ــ الصعت •

<sup>(</sup>۷۰) مذ الرمر ۰

أمره انه سبب في ظهور أحد الضدين وفي تساويهما عند الاعتدال وهذا البرهان هو حق وقد استعمل هذا الموضع أرسطو في أمكنة شتى فأما ما يقوله غيره في ذلك انما هو عن توهم مطلق •

وأما اعتدال الليل والنهار الذي يوجد هنالك دائما (٧١) فيشبه أن لا يكون له قدر محسوس في الحر بالإضافة الى الأسباب التي عددناها ويشهد لذلك أن البلد الأطول نهارا أبرد ويشبه أن يكون السبب في سكنى كثر من المواضم التي عددناها في الاقليم الأول ما يعرض لها من البرد من قبل ارتفاعها / أو وضعها وبالجملة من قبسل الهيولي (٧٧) لا من قبل السبب الفاعل • الا أنا متى أنزلنا الأمر هكذا على ما تبين عن أمر الشمس لزم أن تكون المواضع المكنة العمارة من هذه الجهدة ما- عن جنبي مدارات الشمس ذلك من الجهتين الشمالية والجنوبية وهذا شيء قد صرح به أرسطو أعنى أنه يلزم أن تكون عمارة أخرى في الربع الجنوبي الشبيه بالربع الشمالي المسكون وان كان لخروج مركن الشَّمس تأثير(٧٢) محسوس كان عرض المعمورة من جهة الجنوبُ أقرب الى القطب الجنوبي وأبمد عن مدارات الشمس بخلاف ماهو عليه في الجهة الشمالية الا أنه يلزم عن هذا أن توجد العمارة في هاتين الجهتين في الجوانب الأربع تحت الأرض وفوقها (٧١) وذلك أن جفوف هذه المواضع فيما يظهر أولا هو من قبل الشمس نسبتها توجد الى هذه الجهات نسبة واحدة لكن متى أنزلنا الأمر هكذا كان أحرى أن يوجد الجفوف وغلبة الاسطقس الأرضى فيما تحت مدارات الشمس لشدة المحر هنالك واذا أنزلنا هذا هكذا لزم أن يوجد آكثر أجزاء الأرض مكشوقة فلا يكون الماء قطرة أكبر من قطر الأرض بل يكون أصغر منه أو مساويا له وذلك خلاف الحس والقياس اما الحس فانه يظهر أن جزءا من الماء اذا يكون أرضا صار أقل/كمية بغلاف حال الهواء مع الماء وأما القياس فانه قد تبين ان الاسطقسات متعادلة (٧٠) بالكلية ولذلك صم لها البقاء والدوام والتعادل انما يمكن أن يكون بين الاسطقس المتخلخل السهل الانفعال الكثيف العسر الانفعال بأن يكون المتخلخل آكش كمية وأعظم جرما فلذلك يلزم ضرورة أن يكون قطر الماء أعظم بكثير من قطر الأرض اذا توهمنا الماء كرة مصمتة واذا كان الأمر كذلك فيجب أن يكون طافيا على أكثرها اذ هي الحال الطبيمية لها ويشبه على هذا أن لا يكون المعمور من أرباع الأرض غير هذه الجهة وأن يكون المكان للكائنات الفاسدات التي شأنها أن تكون على وجه الأرض هسو

ل۲ ش ۲۱۰

<sup>(</sup>۷۱) ل ۱ دایمــا ·

<sup>(</sup>۷۳) ط تأتیر ۰

<sup>(</sup>٧٥) ل ١ ، م ، ط ، متعاملة •

<sup>(</sup>۷۲) ل ۱ الهيول ٠ (۲٤) ل ۱ وغرقه ٠

مدًا المكان ويكون على هذا ليس السبب في وجود العِفوف في هـنه الجهة هو الشمس فقط بل مع ما يقترن اليها من حرارة كثرة الكواكب الثانية في هذه الجهة اذا كانت أكثرها كواكب فيما يظهر وتكون الجهة الجنوبية غالبا عليها الماء وكذلك ما تحت المدارات وان كانت الحرارة هذالك أشد بل يكون تجفيف الشمس لهنده الجهنة الشمالية فعلا خاصا لحرارتها حين امتزجت بحرارة هذه الكواكب لا يما هي شعن فقط كأنك قلت اشتد يبسها كالحال في حرارة القلب وانهيها لما تعدلت بحرارة (٧٦) الدماغ أفادت الحس / وهذا هو السبب في أن كان هذا المكان أزليا بالنوع على ما تبين فهذا هو القول في الجواضع الممكنة العمارة من الأرض بحسب ما أدى اليه القول فالنقل فيما بقى علينا من همنه المقالة وهمو القسول في الزلازل والرعسود والبروق والمساواعق •

ل۲ ش 411

فنقول : أما سبب الزلازل فهو ظاهر مما تقدم وذلك انه قد تبين أن البخار المتولد في الأرض صنفان أحدهما ألرطب والآخر اليابس الدخائي أما الرطب فيكون منه اذا علا فوق الأرض الأمطار وسائر ما عددناً وأما الدخاني قانه أيضا اذا علا قوق الأرض كانت منسه (٧٨) الرياح وسائر الآثار التي عددناها وأما اذا بطن متلا هنذا ألبخار الذي منه الرياح في جوف الأرض وتعرك هنساك فبأضطرار لا يكون مبب الزلزلة شيء سواه كما انه ليس سبب اختسلاج أبدان العيسوان شيئًا غير (٧٦) البخار المتحرك فيها ويشبه أن يكون من المعلومات الأول الأشياء (٨٠) والآثار .

وقد يمكن أن يوقف على ذلك بدلائل منها أن مثل هده الحركة الشديدة المزعجة (٨١) انما توجد للريح اذا كانت دى الني تصبر بكل واحد من الاسطقسات الى الحركة السريعة كالغليان والالتهاب في النار والتموج في الماء وفي قياس هذه الأرض ومنها انها توجد على الأكثر في الأوقات / التي تتولد فيها الرياح وذلك في زمان الغريف والربيع وتعدم في الأوقات التي تعدم فيها الرياح وذلك (٨٢) زمان الحر الشديد والبرد الشديد هذا كله يدل على أن السبب القاعل لهسة للرياح واحد ومنها أيضا أن الدوى يسمع كثيرا مما يتقدم الزلزلة وقد حكى أرسطو انه عرض في بعض البــلاد الجــزائر أن ربوة تلك

<sup>(</sup>۷۸) طبع سه ۰

<sup>(</sup>٧٦) ه ، د ببريونة . (٨٠) م ، مل ، الأسياء ٠ (۲۹) ط <u>مغير</u> ' '

<sup>(</sup>۸۲) ل ۱ ، م ، ﷺ + عن \* (٨١) م ، ط: الدعيمة 😁

الجزائر لم تزل تعلو حتى تصدعت وخرج منها ريح شديدة واخرجت معها رمادا كثيرا وذلك انه عرض لتلك الأرض انها احترقت ومن شاهد الزلزلة الحادثة بقرطبة وجهاتها عام ست وسنين وخمسمائة للهجرة وقع له اليقين بذلك لكثرة ما عرض هنائك من الأصوات اللهوى ولم أكن حاضرا حينئذ بقرطبة ولكنى وصلت اليها بعد قسمعت أصواتا تتقدم حدوث الزلزلة ويشعر الناس ان ذلك الصون يأتى من جهة المغرب سمعت الزلزلة تتولد عند نشأ الرياح الغربية (٨٢) كثيرا وتمادت هذه الزلازل بقرطبة نعو العام شدادا ولم تنقطع الا بعد ثلاثة (٨٨) أعوام أو تحوها وقتلت الزلزلة الأولى ناسا كثيرا بالهدم وزعموا ان الأرض انشقت بقرب قرطبة بموضع يعرف بأبدجر فخرج منها شبه رماد أو رمل ومن شاهدها وقع له اليقين بها كانت شرقا من قرطبة أشد مما كانت بقرطبة وكانت غربا من قرطبة اخف مما كانت بقرطبة أشد مما كانت بقرطبة وكانت غربا من قرطبة اخف مما كانت بقرطبة أشد مما كانت بقرطبة وكانت غربا من قرطبة اخف مما كانت

ل۲ ش ۳۱۹

وقد يدل/أيضا على ذلك (٥٠) ما نرى (٢٥) في الهواء من الآثار المنذرة بعدو ثها كالضباب والسحاب التي ذكروا انها تظهر مستطيلة في الجو وهي بالجملة يكثر تولدها بجهتين (٧٠) احداهما بذاتها والآخرى بالعرض اما التي بذاتها فعندما تكثر المادة المتولدة عنها وتوافي (٨٨) الأسباب الفاعلة لذلك وآما التي بالعرض فعندما يعرض المسام (٢٨) التي بوجه الأرض أن تسد (٠٠) وذلك اما من يبس أر رطوبة ولذلك تكتر عند توالي الأمطار •

وأما أصنافها فتابعة لأصناف حركة الريح وذلك ان فيها ما يمتد طولا فيكون تعريكها بعسب ذلك ومنها ما يمتد طولا وعرضا وربما بلغ من شدة هذه الريح أن تغلب (١٠) الأرض وتفيض (١٠) ماء البعر كما حكى (١٠) أرسطو والأراضى تختلف في كثرة الزلازل فيها وقلقها بعسب استعدادها لأن يتولد فيها مثل هذا البخار وبعسب أيضا(١٠) انسداد مسامها ولذلك أى أرض اجتمع لها الأمران جميما كانت في الزلازل دائمة كالجزائر التي يتفق لها مع استعدادها لتولد هذا البحار الريحي أن يكون بقرب البحر حتى يمنع ماء البعر تلك الدياح من الغروج كما يقال في الموضع الذي يعرف في الأندلس بكنيسة الفراب

<sup>(</sup>۸۲) ط . بنيء الريح العربي ٠

<sup>(</sup>۸۰) ط سپټها ۰

<sup>(</sup>۸۷) ط بالمهتين ٠

<sup>(</sup>۸۹) ط الأجسام ،

<sup>(</sup>۱۱) ل ۱ ، م ، طَ ، يقلد ٠

<sup>\* &</sup>quot;TE ' F (41)

<sup>(</sup>۱۸۶) ل ۱ ، م ، ط ملئه ۰ (۸۱) ط مایری ۰

<sup>(</sup>۸۸) دا، میتواهی -

<sup>(</sup>۱۰) م، ط، ایا ، تسید ۰

<sup>(</sup>۹۲) ان ۱ ، م، طیفس -

<sup>(</sup>٩٤) ط، ع ــايضا •

فانه يسمع منها دائما شبه الدوى الذى يتقدم الزلزلة فقد قلنا ما هى الزلازل ووفينا سببها ﴿ فَلَنْقُلُ فَي الرَّودُ وَالْبِرُوقُ الْصُواعَقُ •

رد ۲۷ ۲۲۰

فنقول ان هذه الثلاثة جنسها احد وانما تختلف بفصول تلحقها وذلك انه اذا كان الرعد انما هو صوت يسمع في السحاب وكان هذا من أمره بين الوجود وكان ممكنا أن يعرض للبخار الدخاني عندما يتكاثف السحاب أن يجتمع في عمق السعاب فهو يخرج بشدة وحميـة فيندفع الى أسفل أو الى فوق أو احدى الجوانب حتى يسمع له صسوت مثل مآ يعرض للخشب الرطب اذا ألقى على النار ويتولد قيه مثل هذا البخار فباضطرار أن لا يكون سبب الرعد شيئًا غير هذا ولما كان يرى في السحاب نار ملتهبة وهي المسماة برقا وكان ممكنا اذا اشتدت حمية تلك الريح مع استعدادها للالتهاب أن تلتهب فبالواجب أيضا أن لا يكون البرق شيئا غير هذا وكذلك لما كانت ترى هــــذه النار كثيرا ما تنزل الى أسفل حتى تبلغ الى الأرض وهي المسماة صاعقة وكان ممكنا في هذه الريح الملتهبة من « جهة التضاد الموجود فيها أن تنزل الى اسفل فالصاعقة م عالريح الملتهبة ، التي بهذه الصفة والصواعق تختلف باختلاف هبوب هذه الريح فما كان منها عن الجوهر اللطيف الهوائي لم تفسد الآجزاء (١٠) المتخلخلة التي تمر بها كما / يحكي عن بعض الصواعق انها تذيب النحاس ولا تحرق الغشب الذي يكون معه وتهلك الحيوان من غير أن يظهى عليه أثر احتراق •

ل۲ ش ۳۲۱

وأدا ما كان منها من الدخان الأرضى قانه يعرق كل ما مر عليه كما حكى المشاءون ان الصاعقة التى أصابت الهيكل بقى وضع نزولها مدة مايمسعد منه دخان كثير وحسكى ابن سينا انه يبلغ من أرضية هذا الدخان فى بلاد خراسان وبلاد لترك انه توجد فى المواضع التى تقع فيها المسواعق أجسام شبيهة بالعديد والنحاس وانه تكلف اذابة نصل منها فلم يمكنه بل كان يتحلل ويستحيل دخانا حتى قنى وهذا شيء لم نشاهده فى هذه البلاد ولا ذكره أحد من المشائين ولسكى حسكى ابن حيان أن حجرا عظيما وقع فى الكنبانية بقرطبة ملتهبا نارا فى وقت صحو وانه رأى ذلك الحجر وهدو كبريتى الرائحة فى طبيعة النشادر وهو غير بعيد "

ومما ينبنى أن نفسص عنه هاهنا وهمو أمر مشترك لكثير من الكائنات الممطى اسبابها فى هذا الكتاب هو ما بال الريح الملتهبة من حيث هى حارة ملتهبة تنزل الى أسفل بسرعة شديدة حتى انها قد تنزل

<sup>(</sup>۹۵) ل ۱ . ط ، م الاحسام •

ل۲ ی 444

على خط مستقيم من غير أن تكون لهما ذلك في طباعهما وقد يظن أن ذلك لها من جهة المضادة فان من شأن الضد كما يقال أن يفرض ضده الى أسهل جهة يتهيأ له الفرار / اليها سواء كان فوق أو أسفل أو يمينا أو يسارا كالحال في الماء والنار ، لكن هذا النحو من القصور في أمر هذه الحركة وهو تصور شعرى(٩٦) فينبغى أن ننتظر(٩٧) في ذلك ٠

فنقول ان هذه الحركة لهذا الجزء الدخاني لا يخلو أن تكون فيه من حيث هو جسم طبيعي طبيعية أو قسرية ومحال أن تكون طبيعية (١٨) اه كان ليس من شانه أن يترك الى أسفل واما أن أنزلناها قسرية فبضرورة سيكون هنالك دافع وقاسر وذلك القاس يلزم فيه من حيث هو جسم على ما تبين أن يتحرك عندما يحرك فان أنزلنا أيضا حركته قسرا لزم فيه ما لزم في الأول وكذلك الى غير النهاية واذا كان هــذا فهنالك ضرورة محرك متعرك بهذه العركة بالطبع يكون هذا الجزء الدخاني هو لها من جزء ثقيل وخفيف ويكون هذا الجزء الثقيل هـو الذي يتحرك به الى أسفل ولذلك عندما يعرض لهذا الجوهر الدخاني أن يبرد وليس يمكن أن يتميز فيه الثقيل من الخفيف (١٩) الا آن هـذه الحركة نظن بها أنها تلفى (١٠٠) لهذا الجزء الثقيل عندما هو مركب من الجزء الحار أسرع منه اذا ألفيت له وهو بسيط ويشبه أن يكون السبب في ذلك ما يظهر من قرة فعل الضد عند مجاورة ضده فان أخذ ما تتخلص به الاضداد بعضها من بعض ويعفظ به وجودها هو المكان ولذلك عندما يتولد/ني هذا الجزء الدخاني أجزاء ثقال تتحرك بسرعة شديدة الى مكانها الدى لها بالطبع لئلا يفسد فان كل طبيعي كما قبسل محب لبقائه ولأن الجزء النارى ليس يمكن أن ينفصل بسرعة لمكان الاختلاط يتحرك معه على جهة القسر وهذه هي الطة بعينها في طفور الماء عن النار من جهة ما يحدث فيه من أجزاء هوائية ذان الماء ليس في طباعه أن يتحرك بمثل هذه الحركة ولا يمكن أن يتصور أيضا أن النار هي المحركة قسرا على جهة ما يحرك الجسم الجسم فلم يبق الا أن يكون ما قلناه وقد تحدث لهذه الرياح الهابطة الى اسفل أن تهبط مستديرة لوجود هذا التضاد منها وتمانع الحركبين فيها وكذلك يعرض لبعض الرياح الهابطة الى أسفل رياح صاعدة فتتمانع وتتعرك باستدارة اذ كان ذلك أسهل عليها على ما قلناه قبل ودلك اما الى العلو واما الى السفل اما حركتها الى العلو فاذا غلبت المساعدة وأما الى السفل فاذا غلبت الهابطة وجميع مذه الرياح الملتوية تسمى الزوابع

<sup>(</sup>۹۱) d سعوري ٠ (۱۷) (۵) ينظر ۰ (١٦) ط الحدث من العقبل •

<sup>(</sup>۸۴) م، ططبعته ۰

<sup>(</sup>۱۰۰) ط، م، تلقی ۰

ل¥ ی ۲۲۶

وهى رياح قوية يبلغ من شدتها أن ترفع المراكب والحيوان وترمى بها الى موضع آخر فهده هى آسباب الرعد والبرق والعسواعق وقد يمكن أن يستظهر على وجود هذه الأسباب لهده الآثار بدلائل منها الرعد تهب معه ريح ولذلك ما يتأذى به كثير / من الحيوان ويشق الأرض فيخرج عند ذلك النبات المعروف بنبات الرعد وأيضا فان مثل هذه الحركة الشديدة انما توجد للريح وكذلك استدل أيضا على أن الصواعق رياح ملتهبة من سرعة حركتها فى تلهبها وانها كثيرا ما يتقدمها ريح واذلك ترى البحر يتحرك عند البروق وقبل الصاعقة (١٠١) واما ما يتشكك به على أن سبب البرق الرعد واحد من ان البرق يرى قبل الرعد ثم يسمع فذلك شىء يعسرض للسمع مع البصر وذلك أنا نبمر القرع اذا كان على بعد قليل أن يصل الينا الصوت العادث عنه نبمر القرع اذا كان على بعد قليل أن يصل الينا الصوت العادث عنه كالذى يعترى الذين يكونون فى حاشية النهر مع الذين يقرعون بعض كالذى يعترى الداشية الأخرى \*

وهنا(١٠٢) انقضت هذه المقالة والحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وآله وسلم ٠٠

<sup>(</sup>۱۰۱) م . ط + حركة شييدة ٠ (١٠١) ط رهسا ٠

## المسالة الثالثية

لنقل الآن في الهالة التي تظهر حول القمر والشمس وفي قوس قزح والشموس والعصى هذا مما يظهر ان جنس جميع هـذه الآثار هو رؤية فقط وتخيـل وذلك انها تعرض بعضور الأجسـام المنيرة أن يكون الناظر منهما على وضع مخصوص ٠

ل۲ ش ۳۲۰

وبالجملة فيلحقها جميع الأعراض التي تلحق الأشياء التي هي رؤية فقط من انتقالها بانتقال المبصر وقربها وبعدها فقربه / وبعده ولما كان الموضوع لهذه الآتار الأجسام الطبيعية وكانت مع هذا انما تعرض بوضع محدود وبأشكال محدودة وجب أن يكون النظر فيها من جهة طبيعيا ومن جهة تعليميا ونحن انما ننظر ها هنا من أمرها فيما شأنه أن ينظر فيه الرجل الطبيعي وتستعمل تلك الأمور التي ثبتت في التعاليم من أمرها على جهة المعادرة والأصل الموضوع وبخاصة ما كان منها شأنه أن يوجد ها هنا مبدأ برهان •

فنقول انه مما يظهر في هذا العلم ان الأجسام المنظور اليها يلحقها باختلاف الأشياء التي ينظر بتوسطها اختلاف منظر في اللون والعظم والصغر والقرب والبعد وان ذلك لقيام الأجسام المتكاثفة المشفة بينها وبين المبصرات فان هذه الأجسام المتكاثفة المشفة مع انها تؤدى المنظور اليه بهذه الحال اذا قامت بيننا وبينه قد تفعل ذلك أيضا اذا كانت في مقابلة المبصرات ونحن فيما بيننا وبينها كالحال في الماء الذي ترى فيه أشباح الكواكب وسائر الأجسام فهذا المقدار هو الذي يظهر هاهنا أيضا أن سبب هذه الرؤية وكذلك يظهر هاهنا أيضا أن سبب هذه الرؤية وكذلك يظهر هاهنا أيضا أن سبب هذه الرؤية ليس يكون من قبل الأجسام التي تقوم بيننا وبين نسبة البصرات فقط بل ومن قبل ضعف المبصر أيضا أو من كليهما فان نسبة البصر / الضعيف الى الهواء الرقيق نسبة البصر القوى الى الهواء المتكاثف ولذلك يعرض لمن ضعفت معدته أو اختسل بصره تخاييسل وأشعاء ليست كنهها •

ل<sup>4</sup> ی ۲۲٦

وقد حكى أرسطو أن رجلا أصابه ضعف بصر فكان يرى بين يديه

شبحه في الهواء دائما لأن الهواء كان بالاضافة الى بصره بمنزلة المرآة الى الابصار السليمة ·

واما السبب في لقاء البصر مثل هذه الأعراض بتوسط الأجسام الكثيفة المشفة فهو مما يظهر في علم المناظر وذلك أن تبين هنالك أن حبب هذا كله هو انعكاس الشعاع وانعطافه وان النظر العقيقي انما يكون بشماع مستقيم وان مثل هذه التخاييل(١) انما تعرض بانعكاس الشعاع أو انعطاقه وان الشعاع انما ينعكس أو ينعطف من الأجسام المشفة الكثيفة كالماء والهواء الرطب وهي التي تنفذ الأضواء فيها وليس لها لون خاص لكن لما كآن وجود الشعاع انما يتسلمه صاحب علم المناظر من صاحب هذا العلم وكان الأقدمون من الطبيعيين يرون ان الابصار انما تكون بأشعة تخرج من العينين جرت عادة أصحاب علم المناظر أن يعطوا أسباب تعرض من اختلاف الرؤية من جهة هذا الشعاع الخارج من العين والحق في ذلك انما توفي هذه الأسباب من جهة/الشعاع الخارج من الجسم المتطور اليه هذا اذا كان الجسم مضيئًا واما ذواتُ الألوان التي ليس لها أشمة فانها انما تحرك الأبصار على سمت خطوط بهذه الصفة وذلك انه اذا كان لا قرق بين أى هذين الموضعين تسلم صاحب علم المناظر اذا كان من كليهما يمكن أن يوفى اسباب ما يعرض في موضوعه وكان قد تبين في علم النفس ان البمر ليس يكون بشاع يخرج من العين فالأولى أن يعمل في علم المناظر على هذا الرأى •

ل۲ ش ۷۲۷

واذ قد تبين من هذا القول على جهة الوضع ان سبب جميع هذه الرؤية هو الانعكاس والانعطاف فقد ينبغى بعد ذلك أن نصير الى ما يخص واحد واحد منها فنقول اما الهالة فانه اثر مستدير يرى حول القمر أو بعض الكواكب وفى الأقل حول الشمس ولما كان هذا الأثر يعرض اذا قامت السحاب بيننا وبين المنير وجب ضرورة أن يكون سببه انعكاس الشماع الخارج من المنير فى السحاب الى أبصارنا أو انعطافه ويكون اللون الذى يرى لذلك الأثر كالممتزج من لون الغمام ومن ضوء المنير لضعف البصر عن أن يفرق بينهما كالعال فى سائر التخاييل التى تعرض هنالك لكن لما كان شكل هذا الأثر انما يكون البدا مستديرا أو قطعة من دائرة وجب أن يكون الغمام بصفة يتاتى أبدا مستديرا أو قطعة من دائرة وجب أن يكون الغمام بصفة يتاتى منه (۲) هذا الشكل ويكون وضع الغمام من المنير ابصارنا وضعا يتأتى به هذا الانعكاس المحدث لهذه الرؤية أما على(۲) الصغة التى يمكن طهور هذا الشكل فيها(٤) فى السحاب أعنى المستدير وهو أن تكون

<sup>·</sup> الأشياء · الأشياء · (٢) (م عرب الأشياء ·

تلك الأجزاء المتكاثفة المشفة من الغمام الذي شأنه أن تنعكس منه الأشعة متصلة وفي سطح واحد أملس سواء كان هذا السطيع مستويا أو مقدرا أو محديا الا أن الأليق بالأمر الطبيدي أن يكون مقدرا اذ كانت الأجسام البسيطة انما تشكل على الأكثر بالشكل الذي طباعه اكثر مواتاه له من غيره وهو الشكل المستدير وأما الوضع الذي يمكن أن يتأتى به هذا الانعكاس في السحاب مع وجود السحاب بنلك الصفة فهو أن يكون الخط الشعاعي الذي يمر بأبصارنا وبالمتبر وبمركز هذه القطعة المقعرة من السحاب خطأ واحدا مستقيما يكون طون السواحد المنير والثساني في مركز القطعسة الكرية من الغمام ونقطة ابصارنا فيما بينهما ويكون الشعاع بهذا الوضع ويمكن أن ينكسر من السطح الذى على استقامة قطر الغمامة الخارج من مركز الغمامة الى موضع الانعكاس على استقاة حتى يلقى سطح الغمامة الحدب وهذا انما يمكن اذا تألف السحاب على استقامة ذلك القطر / تألفا يمكن منه الانتكاس فانه مما يظهر هنالك أن مثل هذه الرؤية لا يتم شماع منطف (٥) بل شعاع منكسر ولما كانت خاصة الشعاع المنكسر أن تكون زوايا الانكسار منه في جميع الجهات متساوية وجب أن لا يكون بعهد نقطة الابطار من مركز النمامة والسحاب أي بعد اتفق بل بعد محدود (٦) وذلك بحسب بعد المنير من السحاب والسحاب من أبصـــارنا ونبين أن ذلك يتم بأن تكون نقطة أبصارنا أقرب إلى السحاب منها إلى مرکزه ۰

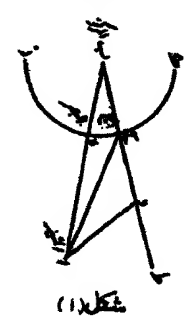
ل۲ ش ۳۲۹

ونعن نضع ذلك هاهنا وضعا على جهة التصور نفرض(٧) الغطالسنقيم الذي يمر بمركز السحاب والمنير خط آب ويخرج من مقدر السحاب قوسا يقسمها خط آب وهي قوس د د ز وهي تلقده عدل نقطة ٥ ويعرض هذا القوس من السحاب بعيث تقع عليها نقطة الانعكاس ويغرج من ب التي هي المركز قطر خط ب ط الذي هو عمود على الدائرة في نقطة منها يتاتي أن يكون الشعاع الخدارج من المدينكسر من السطح المتدعلي استقامة قطر ب ط الى أبصارنا وذلك بأن تكون الزاوية التي يحيطها الخط الخارج الى نقطة الانعكاس مع الخط الذي ينكسر من نقطة الانعكاس الى أبصارنا مع/ذلك الخط أيضا فلنفرض المنقطة نقطة م فيكون خط ام هو الذي يخرج من المنير الى نقطة الانعكاس الى أبصارنا مع ذلك الخط أيضا فلنفرض مده النقطة نقطة م فيكون خط ام هو الذي يخرج من المنير الى نقطة الانعكاس الى أبصارنا وتكون زاوية أم ط وهي زاوية الانعكاد مساوية لزاوية جرب الأخرى فاذا أدرنا أرج على معور آج حتى يعود

<sup>(</sup>۱) م ، ط · \_ محدود · (۸) ط متساریا ·

<sup>(</sup>۵)م، ط· متعط • (۷)ع، ط لنفرش •

الى نقطة حدث عن ذلك ضرورة شكل مستدير وهو شكل الهالة وهذا من وجود هذه النقطة بهذه الصفة بين أعنى نقطة الانعكاس اذا كان الانكسار انما يكون بزوايا(١) متساوية فاما استخراج موضعها فيوقف عليه بطريق هندسى كما قلنا ان خيال أ انما يظهر من خط ب ط على النقطة التى يقع عليها العمود الخارج من نقطة أ الى خط ب ط مثسل أن يخرج فى الشكل المتقدم عمود أ د فتكون نقطة د هى خيال المرئى وجميع ما قلناه هنا مما سبيله أن يتكلم فيه فى التعاليم سواء بينا بنقسه أو لم يكن هو مما ينبغى أن يوضع فى هسذا العلم وضعا وقد يظهر من هذه الهالة آكثر من واحدة (١٠) "



لكن يلزم ضرورة أن يكون في سلطوح مختلفة الأوضاع اذ لا يمكن الانعكاس من سطح واحد من أكثر من نقطة واحدة ·

ل۲ ی ۲۲۲

قالوا وتكون التى فوق أصغر دن التى أسفل (١١) وذلك لبعدها واما المنير فانه يرى فى وسط هذه الدائرة على كنهه يخطوط مستقيمة اما لأن الخطوط الشعاعية كما يقول أصحاب التعاليم اذا وقعت على السطح على زوايا قائمة تعد به واما ان القدر بشدة ضوئه هناك يبدد(١٢) السحاب والمعنى فى هذين يرجع الى واحد بل أحدهما سبب

<sup>(</sup>١) ل١٠ ، م ، ١٠ برارية ٠

<sup>(</sup>١١) هذا الرسم باقمين في م ، ط ٠

<sup>(</sup>١١) م ، مذ وتكون الغوقية المبدر من السفلية ٠

<sup>(</sup>۱۲۲) ط: پسرد ۰

في الآخر وهذا المعنى بعينه أعنى قوة الشعاع لا يقبل السحاب (١٢) حدوث الدائرة حول الشمس في فوس قرح (١١) -

فاما هذه القوس فانها انما ترى أبدا قبالة الشمس اذا كانت الشمس قريبا من أفاق الطلوع أو الغروب وكان هنالك سحاب مشف متكاثف وبخاصة في الأيام الطوال •

واما في الأيام القصار فقد يرى النهار كله وشكلها أبدا انما يرى مستديرا لكن لا دائرة تامة بل اما نصف دائرة واما أصغر من نصف دائرة ويرى أبدا في هذه القوس ثلاثة ألوان لون أحمر الى الشقرة وهدو الأعظم واخضر كراثي وهو الأوسط وأحمر مسكي وهو الأصغر وقد يرى في بعض الأحيان بين الأعظم والأوسط لون أصفر خفى وهذه القوس لم تشاهد / قط في وقت واحد أكثر من اثنين أما الداخلة وهي الأقرب فرويت الألوان فيها على ما ذكرت وهذه هي الألوان التي ترى في الأكثر مفردة وأما الخارجة فرويت الألوان فيها عملى عكس ذلك أعنى اللون الأعظم منها وهو المسكى والأصفر هو الأحمر وهذه القوس ألنانية هي في الروية ضعيفة أبدا فهذه هي الأمور المساهدة من أمر عدمه القوس وينبغي أن نشير الى اعطاء الأسباب في واحد واحد منها يعسب ما يمكننا و

ال آن د د ا ال نه

ل٧ ي

TTT

فنقول أما كون هذه القوس لا ترى إبدا الا في مقابلة الشسمس اذا كان همالك سحاب كثيف مشف فنلك مما يدلر(١٠) على أن فاعلهما انعكاس شعاع الشمس من ذلك الغمام الى الأبصار كل هـذا انما يتم بوضع معدود من الشمس والناظر والسحاب وأن يكون مع ذلك للسحاب شكل ما وصفه ما اما الشكل الذي ينبغي أن يكون عليه في هذه الرؤية على ما تبين هنالك فهو أن يكون مقعر كرة ذلك انه تبين في التعاليم انه لا يمكن أن ينعكس الشعاع من معيط دائرة الى موضع واحد يعينه الا أن تكون تلك الدائرة في مقعر جسم كرى لأن الشعاع انما ينعكس أبدا على زوايا متساوية من جميع الجهات واذا أمكن أن ينعكس من نقطة من الناظر الى نقطة أكثر من شعاع / واحد كالحال في الجسم المقعد عرض من ذلك أن يدى للشيء الواحد خيالات كثيرة فاما في السطح البسيط فليس يمكن ذلك كله قد بينه إصحاب التعاليم وأيضا فان هذا الشكل هو الشكل اللائق بالسعاب وأما الصفة التي يجب أن يكون عليها وحينئذ يمكن فبه هذه الرؤية فهو أن يكون مستوى(١٦)

<sup>(</sup>١٥) م ، ط . + في علم التعاليم • (١٦) ط : عستدرا •

الأجزاء صقيلا(١٧) متكاثف الباطن كالعال في المرآة التي لا يبصر فيها شيء حتى تكون بهاتين الحالتين جميعا وهده الصقالة انما تكون في السحاب متى كان فريب الاستعداد الى أن يستحيل ماء ولذلك ما ترى هده القوس اذا بدا الرش اليسير وأما ابن سينا يزعم أن مرآة هدة الرؤية ليست هي جرءا من السحاب بل هي جزء مائي تشكل بأشكال (١٨) الذي يمكن أن يتادي منه هده الرؤية وأن موصل (١٩) السحاب في هذه الرؤية ليس هو على جهة الموضوع بل منزلة هذه المرأة منزلة المجسم المتلون الذي يوضع في ظاهر البلورة وحينتك تكون مرآة ريستشهد على ذلك بأنه أبصر هذا الأثر في البلاد الجبلية من غير سحاب وذلك لما قام الجبل خلف هذه المرآة مقام السحاب الكثيف مسحاب وذلك لما قام الجبل خلف هذه المرآة مقام السحاب الكثيف مسحاب وذلك لما قام الجبل خلف هذه المرآة مقام السحاب الكثيف م

رد ۲ کی ۳۳۶

وهذا ان كان على ما قال فغير ممتنع أن تكون هذه المرأة توجد بهاتين الحالتين جميعا حتى تكون مرة جزءا من السحاب كالعال في مرأة العديد وتكون مرة / أخرى غير جزء من السحاب كالعال في مرأة البلورة ويشهد لامكان هذه الروية في الهواء المسعف سواء كان جزء غما أو لم يكن بل كل الغمام خلفه انك اذا وقفت حذاء الشمس في أول الغلل تم رسست بالماء ظهر فيه مثل هذا الاتر وكذلك يظهر في الماء الدى ينتتر من المجاذيف بالليل في البحر والهواء الرطب في هدا كله في قياس الماء (٢٠) وبخاصة أذا قرب من طباع الماء (٢١) وقد حلى أبن سينا أنه رأى هذا الامر (٢٢) في حمام كان يمع انشماع فيه بهيد يمكن ذلك فيها وذلك لا شك لرطوبه هذا العمام وقربه من طبيعة الماء (٢٠) فهذا هو القول في الصفه التي يمكن أن يكون بها الهواء وحينتد يمدن فيه هذه الرؤية •

وأما الوضع الذى ينبغى أن يكون عليه الممام والشمس والناظر فلنضعه وضعا على جهة المصادرة فنقول أنه مما تبين في علم المتساظر أن الوضع الذى يمكن فيه هذه الرقية هو أن يلسون مرحز الغمسامه ليصارنا على الخط الشعاعى الخارج من المضيء إلى الغمام وأن يكسون مع ذلك ابصارنا فيما بين مركز الغمامة والغمسامة ويلسون مع ذلك

<sup>(</sup>۱۷) ط. تقیلا ۰ (۱۸) م، ط، ل ۱ . بالشکل ۰

<sup>(</sup>۱۹) م ، ما . منظل ۰

<sup>(</sup>٣٠) ط - + وقد رأيته عرارا في سطح منخفص من الارض عن البصر وقد رأيته في مسلح مستو كان بيبي وبيده عقدار غلوبتين وكان المرش. منه عن الارض متصلا بالمرشي عن السحاب لكنه المنعب قليلا وقد رأيته مقاطعا لمحل نصف المنهار والسحاب ملاصقا له شرعيا منه والشمس في الافق أر تحته -

<sup>(</sup>٢١) م ويخاصة اذا قرب من طباع الماء ٠

<sup>(</sup>۲۲) - م، ط، الاكتر،

<sup>(</sup>٢٣) ط. + وقد رأيت أما وجملة من سنتابي هذه القوس في وهم عطيم الا أنها ظهرت كدرة الألوان خفيتها ودلك سيء عرص لمه في العلاد الحارة وكان هذا الوهم أنما الثارة الجيش الذي كنت ميه بحركته •

ايسارنا أقرب الى الغمام منها الى مركزه لان يهذا الوضع يمكن ال تكون زوايا الانعكاس متساوية •

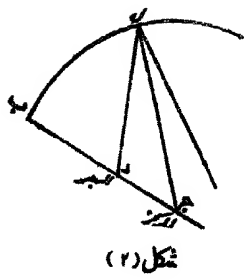
ل۲ ش ۳۳۰

مثال ذلك أنا نضع خط أب الخط الشماعي ونجعل نقطة أالمنير ونقطة / ب النقطة التي اليها ينتهي الخط من السعاب ونجمل المركر نقطة جا وموضع ابصارنا نقطة ٥ ما بين جاب ونخرج من ب دوسا دى معمل كرة السحاب وهي قوس ب ك من نقطة يمسكن أن يكسون الخط المنكسر منها يصل الى ابصارنا وذلك اذا كان ابصارنا في الموضيع الدى يمكن فيه الانكسار وهو الموضع الذى تكون زوايا الانعداس متساويه ونضيع تلك النقطة نقطة ل ودلك الخط الخارج من المنير خط ال وينعدس الشعاع من ا الى ٥ التي هي نقطة ابصارنا اذا ١٥ وضمع هده النقطة من خط أب في موضع يمكن أن يكون لذلك زاوية ك ل ا مساویه لزاویه ب ل ٥ وهي زایتا الانعكاس وبین انه لیس في دن نعطة من خط أب ينفق ذلك بل سنبين من علم المناظر أن هده النعطه إنما تكون ضررة بين مركز الغمام والغمام او تكون مع دلك اقرب الى الغمام فاذا انبتنا خط أل في خط اب وادرنا اب معور فال حس زَلُ يَحِدُثُ ضَرُورَةً فُطَعِبَةً مِنْ دَائِرَةً أَمَا نُصِبِيفُ دَائِرَةً وَأَمَا أَكُبِنَ وَأَمَا اصغر وان أعدناه الى موضعه حدثت دائرة تامة لكن الغوس انما برى أبدا اما نصف دائرة أما أصغر من نصف دائرة وقد ينبغى ان ننطر ها هنا في سبب ذلك فان (صحاب علم المناظر يرون / انه عير ممتنع من جهة ما تعطيهم صناعتهم أن تظهر هده الدائرة تامه واكتر من نصلت دائرة •

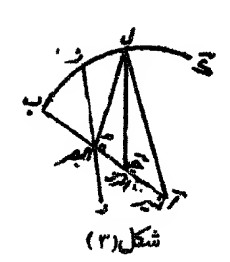
لا ي 177

فنقول اما اذا كانت الشمس على الأفق فانه يرى أبدا منها نصف دائرة اذا كان السحاب متصلا بالأفق وذلك ان مركز دائرة الانعكاس يكون ضرورة في سطح الأفق لأن الغط المشترك لسطحها ووسط الأفق بمركز دائرة الانعكاس فيكون قطرا لها يقسمها ينصفين النعف الواحد منها فوق الأفق والآخر تعته وذلك على جميع الأوضاع التي تعرض بمركز دائرة الانعكاس من نقطة مركز القطعة من الغمام ومن نقطة الابصار فانه ممكن أن يقع مركز هذه الدائرة فيما بين نقطتي مركز الغمامة ونقطة البصر أو فيما بين نقطتي الماركز من الغمام ونقطة الابصار حتى ينتهى الى السحاب وممكن أن يكون مركز هذه الدائرة هو نقطة البصر نفسها على ما سبظهر فيما بعد وهذا الوضع توفية سببه على جهة النظر التعاليمي للمشاهدة (٢١) \*

<sup>(</sup>۲۱) م . ط ... الرسيم •







لY ش TTY

ل۲ ی ለፖፖ

وأما اذا كانت الشمس مرتفعة على الأفق أو تعته فانه ظاهر من جهة ما تعطيه الأصول التعاليمية انه ممكن أن تظهر دائرة الانعكاس أحيانا تامة وأحيانا / نصف دائرة وأحيانا أكبر من نصف دائرة وأحيانا أصغر من نصف دائرة ولذلك اذا أعدنا الشكل الأل وجعلنا الخط الذى يمر بالمنير وبمركز الغمامة البصر ومركز دائرة الانعكاس خط أج ٥ ب وكان المنير نقطة أ وتوهمناه مرتفعا عن الأفق ونقطة ج مركز الغمامة ٥ البصر ونقطة ب طرف هذا القطر الذي يلقى كرة السحاب ثم أخرجنا من نقطة ب قوسا في مقعر كرة السيحاب يمر بسطحها بمركز الكرة وهي قوس ب ل ك و نقطة ل منها نقطة الانكسار والشعاع المنكسر خط ( ل ٥ وليكن ٥ ل الفصل المشترك يسطح مثلث أ ل ٥ ولسطح الافق اذا توهمناه قد قاطعه ولنعبر هذا الخط حتى يلقى دائرة ك ب على نقطة ل وليخرج جال وهاو العمود الواقع على درة السحاب الذى يقسم زاوية الشعاع بنصفين على مالاح في غير هـــذا الموضع أنه يكون فوق الأفق وأن خط ٥ ب يكون تحت الافق ولما كانت سطح دائرة الانعكاس قائمة على خط اب الدى هو معورها امكن في سردر هده الدائرة ال تكون نقطة البصر في هدا الوضيع وذلك ادا كان خط الشماع المنكسر واقعا على آب عسلي زاوية قائمه اعنى خط ل ٥ وان كانت زاوية أ ٥ ل حادة كان مركز الدائرة على خط ٥ ج وذلك بين عن علم الهندسة / فاذا أثبتنا خط أ ب وأدير مثلث ال ك ظهر من دائرة الأنعكاس آكثر من نصف دائرة وعلى هذا فليس يبعد أن ارتفع المنير على الأفق جدا أن يظهر قريباً من دائرة تامة أو تامة واما ان كانت زاوية أ ٥ ل منفرجة فان مركز الدائرة يقع ضرورة على خط ٥ ج تحت الأفق فيظهر أصغر من نصف دائرة فهذا هو الذي أدت اليه الأصول التماليمية وأرسطو يخبر أن المساهدة خسلاف ذلك وقد ينبغي أن تنظر في ذلك (٧٠) -

فنقول انما يمكن أن يتصور هذا الذى يقوله أرسطو متى كانت دوائر الانعكاس انما تقع أبدا من نقظة الايصار وطرف المحور الملاقي لكرة السحاب وهو في هذا الشكل خط دب قمتي ارتفع المنير عن الأفق كان خط أب تحت الأفق فيظهر القوس أقل من نمسف دائرة وهمذا قريب التصور فاما السبب في أن لا يعرف السحاب انعكاس الا على هذا الوضع فقط فيشبه أن يكبون السبب في ذلك أن أكر (٢٦) النسام متشابهة أو قريبة من متشابهة أعنى أن مراكزها واحدة في الحس وذلك يشسايهها في طبيعتها وكذلك أيضا نقطة الابمسار

<sup>(</sup>۲۱) م، ط، اکثر ۱ (۲۰) مینات سائرمسم

رُ۲ شُ 444

هي واحسدة في الحس وان كان بعسد ما بين نقطسة الابصسار ومسركن / الغمام آبدا واحسدا فانه لا يتاتى في كسرة الغمسام من الانمكاس الا وضم واحد من تلك الأوضاع وذلك بين من علم المناظر ان الوضع الذي يكون فيه نسبة الخط الذي بين المنير ومركز الغمام في الخط الذي بين المركز والبصر أعظم نسبة منهما في الوضعين (٢٧) الأخرين وحق ذلك لبعد المنعر وقلة بعد ما بين نقطة البصر ومركز الغمامة وقد تبين مئ هذا صعة ماتعطيه المساهدة وذلك غير مخالف لما تبين في المناظر وذلك ان هنالك انما تكلم في تلك الأوضاع من جهة ما الموضوع لنالك الأثر جسم مشف متشكّل بنالك ال المستدير أى جسم اتفق لا من حيث ذلك جزء سحاب شأنه أن تكون تلك الأشكال المستديرة فيه متشابهة وهما ان اشتركا في الموضوع(٢٨) فنظرهما في ذلك الجهتين مختلفتين ويتبين من هذا عن قريب السبب في كون قوس قرح لا يرى (٢٩) انصاف النهار في الأيام الطوال وهـو يرى في ذلك الوقت في الآيام القمار وذلك ان الآيام الطوال يكون فيها قوس نصف النهار مرتفعة فاذا دنت الشمس منها تكون الدائرة التي يمكن منها الانمكاس تحت الأفق واما في الآيا القصار فلقرب دائرة نصف النهار ليس يعرض فيها ذلك ويمكن أن تبصر هذه القوس حينئذ في جميع أوقات النهار فقد تبين من / هذا القول بأى وضع يكون شكل هذا الآتر وأعطينا السبب فيما يعرض له من الكبر والمسفر بحسب ما انتهى اليه نظرنا •

ل۲ ی 45.

وقد بقى علينا من أمره التكلم في الألوان المرئيسة فيسه والدى ينبني أن يصادر عليه ها هنا هو أن المرايا الصغار ليس تؤدى خيسال الشيء وتؤدي لونه ولذلك ليس يظهر خيال الشمس في ذلك السحاب النبى قيه الرؤية وأيضا لو ظهر فيه خيالها لظهر متمسلا باستدارة القوس لأن الانعكاس في البعسم المقعر يكسون مرآى واحسد الى ناظر واحد من أكثر من نقطة واحدة ولذلك ترى الجسم الواحد في أمثسال هذه المرئيات خيالات كثيرة متصلة وهذا كله قد تبين في علم المنساظر ومما يظهر أيضا هنالك ان المرايا الصافية الألوان تؤدى لون الشيء على كنهة وأن التي هي غير ما فيه (٠٠) تؤدى لون الشيء وقد اختلط بلونها ضربا من الاختلاط فيظهر له لون متوسط كالعال في اللون الممتزج بالحقيقة وان هذا ليس يعرض اذا كانت المرايا غير صقيلة فقط واذا كانت على بعد كثيرا وكان الذي ينظر اليها ضعيفا بصره (٣١)

<sup>(</sup>۲۷) م، طب أيْنشمين ٠

<sup>(</sup>AY) م ، ط : الموضع • ٠ (٢٩) أن ام مط ٠ + الحي ٠ (۳۰) ل ۱ ، م، ملت مماشية •

<sup>(</sup>۲۱)م، طاسته الدسر •

ل۲ ی ۳٤۱

فأن ضعف الادراك يخيل في المنظور اليه كدرة وظلاما وأن دم يكن في نفسه كذلك وهذا كله مما يظهر للحس وأذا وضع هدا هكذا / فشماع الشمس أذا أنعكس من ذلك الغمام وأحدث تلك الرؤية فمن البين أن تلك الألوان أنما تتولد عن اختلاط شعاع الشمس مع كون تلك المرآة سواء كان للمرآة لون في نفسها أو ذلك شيء يظهر فيها لبعدها عن الابصار أو كان الآمران جميعا وأذا تقرر هذا وكان يظهر أن الشعاع أذا سطع في المرايا المكدرة واختلط لونه بلونها ولم تقدر الأبصار تفرق بينهما أن ذلك يحدث في الحس ضروريا من الألوان بقدر ذلك الاختلاط فمنها الأشقر ومنها الأرجواني ومنها الأصغر وأخضر وغير ذلك أما الأشقر والآرجواني فهما من نوع وأحد وأنما يختلفان بالأزيد والإنقص وذلك أن الارجواني الشواد فيه أكثر منه يختلفان بالأزيد والأنقص وذلك أن الارجواني الشواد فيه أكثر منه يختلفان بالأزيد والأنقص وذلك أن الارجواني الشواد فيه أكثر منه يختلفان بالأزيد والأنقص فيتولد عن مخالطة البياض يسمير سمواد

واذ يان هدا فظاهر أن الالوان المرئية في هـنه القوس هي من

مذا الجنس لكن ينبغي مع هدا أن يوفي السبب في ترتيب هذه الالوان

والأخضر عن مخالطة الأصفى للأسود وهذا كله ظاهر للعس ٠

ل۲ ش ۳٤۲

فنقول: أن ارسطو يصرح بأن هنذا اللون الأخضر متوسط بين الاشتر والأرجواني والمتوسط يقال على ضربين أصدهما بتقديم

والنقصان بل هذه المخالفة انما هي فقط بين الآشقر والارجواني ولم يقل هذا الرجل في دلك شيئا بل شكك عليهم فقط وأرسطو لا شسك احق من انصرف اليه هذا العذل اذ كان هو راس المشائين ونحن ننظر

دے دنگ علی ع**ادت**نا •

<sup>(</sup>۲۱) م، طالليدس

ل۲ ش ۲۲۳

وتحقيق وهو المتوسيط من الفسدين الشائى الذى وجسوده بامتزاج الطرفين وهو بالماهية مغاير للطرفين فى الأقل / والآكثر وأولى ما حمل عليه لفظ أرسطو هو الأول مع أن اللون الآخضر هو من هذا النسوع الأول الذى يقل عليه المتوسط بتقديم وأذا كان هسذا هسكذا فاللون الأخضر ألذى يدى فى قوس قرح هو ضرورة متسولد فى المنظس من صفرة الأشقر وسواد الأرجوانى "

والدليل على وجود الصفرة في الأشقر هو أنه قد يظهر في بعض الأحيان هذا اللون في القوس متوسطا بين الأشقر والأخشر فقد ظهر من هذا القول أن هذا المعنى هو (٣٣) الذي يعطيه الوجود في نفسه لذلك ما يقول أرسطو أنه مركب منها وان الصباغين لا يقسدرون ان يأتوا بمثله بتقصير الصناعة عن الطبيعة فأن كأن من تأدت البنا كتبهم من المفسرين أرادوا هذا المعنى فعصرت عنه عبارتهم عن ذلك اما بسبب الترجمة أو غير ذلك فهو صحيح وان كانوا أرادوا الممنى الأخر فقه نكبوا. عن غرض أرسطو في التفسير كيف كان فقد كان ينبغي لابن سيناءان يستثنى-أرسطو من جملة المشائين ولا يطلق القسول اطلاقا فامنا لم كَانت الآلوان فني القوس الخارجة مخالفة لترتيب الألسوان في القوس الداخلة أعنى التي في الأطراف منها فلأن الدائرة الصغيرة من هذه القوس-اقرب الينا من الكبيرة وكان ظهور/ الألوان في هذه القوس انما هو بسبب القرب والبعد من البصر لا يسبب قرب الشمس وبعدها كما كان في القوس الأول وذلك ان تقطة الانسكاس يلعقها أمران متضادان وهو أن الأقرب منها للشمس أبعد من البصر وبالمكس أعنى الأقرب منها إلى البصر أبعد من المنبر قفى القوس الداخلة كقربها من الايصنار يكون التأثر فيها لقرب البصر أكثر من التأثير لبعد المنير وفي الخارجة يعمها يكون الأمر بالعكس -

ل¥ ي ۳£٤

واما ما لم ين منها أبدا أكثر من اثنين فذلك لأحد أمرين اذ كان قد تبين في علم المناظر انه لا يمكن أن يكون في سطح واحد من هذه القوس إثنان أما لأن السحاب لا ينتهي عمده (١٦) أن تحدث فيه قوس ثالثة وأما أن تولدت فليس تظهر فأنه ليس عن كل انعسكاس تعدث رؤية ولا كل قرب وبعد بل بزوايا محدودة وذلك بالاضسافة الى قوة المنير وضعفه وكثافة لجسم المنعكس فيه الشعاع ورقته وبعد الناظر من ذلك وقربه فقد قلنا في الهالة وقوس قزح وأعطمنا أسباب الأحوال المشاهدة فيهما. بحسب ما أمكنا •

<sup>(</sup>۲۱) م. طاهر لعلا ارسطو ۱۰ (۲۲) ط، م عملاه ۱۰

ل¥ ش ۳٤٥

وأما الشموس التي تسرى جنبتي الشمس في شكل الشمس وهيئتها فهي أيضا متولدة عن انعكاس / شعاع الشمس عن مرايا سحابية تكون بصفة ووضع يمكن فيها لذلك هذه الرؤية وذلك مما يظهر عن قرب عند من شاهدها وعرف القدر الذي كتبناه هاهنا -

وكذلك العمى التي تظهر أيضا قرب الشمس السبب في الألوان التي ترى (٢٠) هو بعينه السبب في الوان قوس قزح -

وأما هذان الأثران فلم أشاهدهما أنا بعد ولا أدرك ذلك بحسب ما اقتضاه سنى أعنى الشموس والعصى (٣٦) "

٠ لوغ: ٤٠ ١ (٣٥)

<sup>(</sup>٣٦) م . + انقست الثانثة من الإثار وله الحدد ، ط . + انقست المقالة الثانثة بعدد الله .

## المقسالة الرابعسة

لما كان غرضه الأدنى(١) أن يتكلم فيما يعرض عن البخارين اليابس والرطب اذا بطنا في جوف الأرض من الكائنات(٢) ثم يتكلم بعد ذلك في النبات والحيوان وبالجملة لما (٣) قصد أن يتكلم. في الأجسام المتشابهة الأجزاء التي تركب(١) عن الاسطقسات تركيبا أوليا أو يخبر بالفصول العامة ألها وكان قد تبين من أمر هذه الأجسام في كتاب و الكون والفساد ، انها مركبة الأربعة الاسطقسات المشهورة وان هذه الأربعة انما هي اسطقسات بالقوى القاعلة التي لها والمنفعلة وتبين(٥) أيضًا هنالك أن القوى الفاعلة هي الحرارة والبرودة والمنفعلة هي الرطوبة واليبوسة وان الكون لهذه الأجسام المتشابهة الأجزاء انما / هو باختلاط تلك الاسطقسات فهو الآن يريد أن يذكر أصناف أفعال هذه القوى الفاعلة في هذه الأجسام المتشابهة وأصناف القوى المنفعلة التي هي لها بمنزلة الفصول والصور ويغبر كيف نسبتها (٦) في (٧) القوى الفاعلة أعنى كيف نسب الجمود مثلا أو الدوبان للحس والبرد وأى الأجسام هي التي تلقى واحد واحد منها واحدا واحدا من أصناف هـنه القوى المنفعلة فابتهدأ أولا بذكر ما تبين (٨) في كتاب « الكون والفساد » من أن القوى التي بها الاسطقسات اسعلقات هي تلك القوى الأربع أعنى الحرارة والبرودة والرطوبة اليبوسة وأن سائر الأشياء العادثة في الأمور الكائنة(١) الفاسدة انما هي نسب الى هذه القوى فقط ذلك أولا وبالذات ويستشهد على أن الحرارة والبردة قوى فاعلة في المركبات بما يظهر من فعلها فيها من الحصر والجمع والتفريق والتحديد والتشكيل وغير ذلك من أفعالها (١٠) يستشهد أيضاً على أن الرطوبة واليبوسة قوى منفعلة بما يظهر من قبولها هذه الانفعالات عن العر والبرد ويقسول أن الحسرارة يخصسها أن تجمع

& YJ 487

```
    (١) م ، ط : الأولى .
    (١) م ، ط : الأولى .
    (١) م ، ط : الكاينات .
    (٥) م ، م بين .
    (١) م ، ط - تسيتها .
    (٧) م ، ط : بين .
    (١) ل ١ . م ١ الكاملة .
    (١) ل ١ . م ١ الكاملة .
```

ل۲ ش ۴٤۷

الملائم(١١) وتحصره كما أن الرطوبة يخصها انها سهلة الانحصسار من غيرها ومتأنية لقبول الانفعال من غير أن / تتمسك بالصورة التي (١١) أو يكون لها انحصار من نفسها ويخص اليبوسة انها عسرة الانحصار من غيرها منحصرة من ذاتها متمسكة بالصورة التي فيها لكن اما وجدو هذه الأجسام المركبة من جهة الرطوبة واليبوسة فبين وذلك انه ظاهر من أمرها انها تقبل الحد والشكل من جهة الرطوبة وتستمسك بها من جهة اليبوسة فاما كيف نسب هذه القوى المنفعلة الى البسائط من جهة ما هي بسائط وما معنى عسر الانفعال فيها ومسهولته حتى يطابق بوجود ما أخذ في حدهما في جميع الأجسام البسائط منها والمركبة فهو يحتاج الى تأمل فان النار يابسة وليست عسرة الانحصار من غيرها بل تراها كثيرا تشكل بشكل الحاوى "

وبالجملة ليس يوجد للاسطقسات البسائط غير قبول الانحمسار وتشكل عن الحر والبارد من جهة اليبوسة ولا سهولة قبول من جهسة الرطوبة اذ كان ليس من (١٣) شأنها أن تنحصر بعضها من بعض ولا أن لها شكل وقوام وانما يوجد لها مثل هذا الانفعال عن القدى الفاعلة (١٤) من جهة ما تركب وتختلط وتكون وتفسد •

فنقول: ان معنى سهولة الانفعال فى الأجسام الرطبة منها انما و تأنيها لقبول الزيادة فى الكمية والنقصان فان الماء والهواء يظهر من أمرهما انهما / يتكاتفان ويتخلخلان من قبل الحار والبارد وليس التخلخل والتكاتف شيئا عن(١٠) زيادة الكمية ونقصانها والتخلخل أبدا يتبعه الرقة والتكاتف يتبعه الفلط معنى الرقة والنلط هو سهولة انفصال(١١) الصورة عن المادة وغيرها وذلك ان الأجسام الرقيقة سهلة الفساد والأجسام الغليظة ضد ذلك اما تكاتف الهواء وغلظه(١٧) فاذا قرب من طبيعة المارض كالمال فى أبخرة السحاب وأما تكاتف الماء والثلج واما تخلخلهما فضد ذلك فتكون الأرض على همذا لأنها فى والثلج واما تخلخلهما فضد ذلك فتكون الأرض على همذا لأنها فى الغاية من الكثافة والنلظ لا يمكن فيها أن تقبل كمية أصغر ولأن النار أيضا فى غاية التخلخل والرقة ليس تقبل كمية أعظم فيشبه أن يقال أن هذا هو معنى عسر الانفعال فى هذه البسائط وسهولتها الذى

ل¥ ي ٣٤٨

<sup>(</sup>١١) ط، م + والبرودة يخصعا أن تجمع عير اللائم -

<sup>(</sup>۱۷) م ، ط ۰ به قبلتها ۰ (۱۲) م ، ط ۰ به من ۳

<sup>(</sup>۱۵) م ۱ ، ط : + في المركبات · (١٥) م ، ط نمين ·

<sup>(</sup>۱۸) م ، ط: رغلطة • المخرن المحساب :

هـ السبب في سهولة قبول المركبات (٢٠) واتحد وعسرة على جهسة ما تكون الفصول الموجودة فيها سببا لما يوجد منها في المركبات على ما تبين في كتاب الكون والقساد •

وقد جمع بنا القول عما كنا بسبيله فان هندا (٢١) في أمر الاسطقسات الا شبه بها (٢٢) أن تكبون في ذلك الكتاب فلنرجع الله حيث كنا -

ل۲ ش ۳٤۹

فتقول: أنه أذا وضعنا أن الكون أنما يكون بفعل القوى الفاعلة وانفعال بفعل القوى (٣٣) المنفعلة فعن البين انه / انعا يوجد السكون ويقسم اذا غلبت القوى الفاعلة المنفعلة وسساقتها الى المسورة وان الفساد بخلاف ذلك أعنى اذا غلبت القبرى للنفعلة التبوى الفاعلة العافظة وذهبت صورة الكون وهذا ظاهر بالتمسفح وذلك أن هده القرى الفاعلة انما تسوق القوى المتفعلة ألى أن تجملها بعال يمكن فيها أن تقبل الصورة التي هي مثلها(٢٤) بالنوع فما دامت تلك المسورة حافظة لتلك القرة المنفعلة بالحال التي شأنها أن تتمسك بالمسورة بقى الكون واذا ضعفت المبورة عن حفظ تلك العال التي في الهيولي استعدت الهيولي لقبول صورة أخرى ففسدت المسورة الأولى وبقيت الهيولي(٢٠) انما تكون ضرورة لتغير غير ملائم(٢٦) يعرض للصورة التي نى الهيولي والمدورة التي في الهيولي من جهة ما هي صورة مزاجيــة حاصلة عن القوى الفاعلة هي ضرورة حرارة أو يرودة أو كلاهما لكن يلوح عن قرب انها حرارة اذ كان وجود الكون انبا هو عن الموارة قائه لا يمكن المزج الا بها والكون لا يكون الإ بالمزج والاختلاط على ما لاح قبل وان كان للبرودة مدخل في الكون فبرجه ما -

واذا كمان ذلك كذلك فالصورة المفيدة للهيولى الى أن تقبل صورة الحرى وتخلع الأولى هى ضرورة حرارة لكن اما بالاضافة الى الجسم الفاسدة ففريبة (٢٧) وعفونية وأما بالاضافة الى المثكون عنها قطبيعية وقد ظهر (٢٨)من / هذا أن الحرارة قسمان طبيعية وغريبة وأن الكون

ل¥ ی ۳۰۰

```
(۲۰) م، ط ۱ والتشكيل ٠ (۲۰) م، ط النظر ٠ (٢٢) م م ط النظر ٠ (٢٢) م م ط النظر ٠ (٢٢) م م ط به ٠ (٢٢) م م ط به ٠ (٢٢) م م ط به ٠ (٤٢٠) م م ط به ٠ (٤٢٠) م م ط المتولى ٠ (٢٠) ل ١ المبولى ٠ (٢٠) ل ١ ملابم ٠ (٢٠) ل ١ المربة ١ (٨) المدينه ١ (٨٠) م م ط وقد تبين ٠ (٨٠) م م ط وقد تبين ٠ (٨٠) م م ط وقد تبين ٠ (٨٠)
```

انما يكون بالعرارة الطبيعية والفساد بالفريبة فاما سبب حدث هذه العرارة العفونية في الشيء فهسو أحد أمرين أما أحدهما وهسو الذي بالذات فهسو الجنرء الذي من خارج اذا كان غسير ملائم العسسرارة القريزية(٢٠) التي في موجود موجود وذلك ان من شأن العسرارة التي من خارج اذا استولت على المرارة الفريزية أن تبردها أو تحللها (٣٠) ولذلك ما ترى المغونة تكثر في الصيف وأما الفاعل لها بالقصد الثاني فهو برد العرارة الغريزية وجمودها فانها اذا ضعفت عن حصر الهيولي والاستيلاء عليها تعفنت الهيولي كما نرى ذلك يعسرض في أجسام الأموات والشيوخ والمستون والشيوخ وا

وبالجملة في الأشياء غير المشفة (٢٦) التي تبرد واكثر ما يعرض هذا للهيولى من قبل الرحوبة لسهولة انفصالها عن ما من خارج وضعفها على آن تتمسك بالعمورة ولهذا يقول بقراط (٢٣) وسائر الأطباء ان سبب العفونة الحرارة والرطوبة وذلك لما لم ينفصل لهم ما بالذات مما بالعرض واذ قد تبين أن الكون انما يكون بالحرارة الطبيعية والفساد بالغربية وبالبرد وتبين كيف تولد الحرارة الغربية فلتنطر ما أفعال (٣٣) كل واحد من هذه النلاث أعنى المرارة الطبيعية والغربية والبرد و

ل۲ ش ۲۵۷

فنقول: ان العرارة الطبيعية فعلها في الأشياء / المتفعلة التي شاها أن تصير الى التمام هو الطبيخ أولا ثم النضيج ثم الهضم وذلك انه ظاهران الهضم هو التمام الكائن (١٠) بفعل الحرارة الغريزية في الهيولى الملائمة وهذا التمام هنو الصنورة والطبيعة وهذا كله ظاهر بالتصفح والاستقراء في الأشياء الطبيعية والصناعية فانه من الظاهر مما قيل أن الكون لا يكون الا بالاختسلاط والمنزاج وان الاختسلاط والمزاج انما يكون بالطبخ والطبخ انما يكون بالحرارة الغريزية وان حصول (٣٠) المزاجية في الهيولي هو كمال فعل العرارة وهنو المسمى هضما وان هذا لابد أن يتقسده النفسيج وهنذا كله ظاهر في تكون الحيوانات(٢٠) والنبات واغتذائهما ونموهما فان بالوجه الذي يكسون به نمو النامي واغتذاؤه يكون كونه وليس بينهما فرق الا أن النمو

<sup>(</sup>۲۱) م مط وذلك بان بردها وكليهما ٠

<sup>(</sup>٣٠) م مَ طَلَ - ولَلْكُ أَنْ مِنْ شَانَ الموارة الى مِنْ خَارِحِ الْدُ المِسْوَاتِ على الموارِنَ المُويِرْدِة الى تعددها أن تمللها -

<sup>(</sup>٣١) ل ١ - م ، ط ، المتنفسة ٠ (٢٢) م ، ط ، ايقراط ٠

<sup>(</sup>۲۲) م ، ط : مالمل • • الكاين •

<sup>(</sup>٢٥) م، ط: السورة ٠

واغتداء كون في الجزء(٣٧) وهو ظاهر ايضا أن الأشياء المنطبخة هي الأشياء الممتزجة ذوات الرطوبة قان الأشياء البسيطة كالماء لا ينطبخ (٢٨) والاشياء اليابسة كالأرض وان الطبخ في مثل هذه الأشياء يغرها (٢٦) بحيث يكون لها قوام وتخن وجسد ذنك نيما شانه منها أن يختلط ويتحد وينفى عنها ما ليس شأنه أن ينهضم(٤٠) يرى ذلك يمرض في الأمراض حتى تقبل النميج هذا مطابق كله لما آخذ في حد فعل الحرارة الطبيعية في الألوان (١١) قائما لا تتم الا بها / وائما العرارة الفريبة فقعلها أولا بالذات في الأشياء التي لها حرارة غريبة اذا استوى (٤٦) عليها الشيء (١٣)والاحتراق وذلك أن من شأن هذه الحرارة الغريبة أن تطفيء الحرارة الغريزية وتحلل الرطوبات الحاملة لها فتسهوى تلك الأشياء أو تحرق(١١) كما يعرض ذلك في الحميات التي تسمى المحرقة وقد تفعل الحرارة الغريبة عندما تكون ضعيفة لبنة (١٠) والتخمة كما يعرض ذلك في الحمى البلغمية العفونية وفي كثير من منتهيات (٤٦) الحميات المحرقة ولكن هذا الفعل لها بالعرض من أجل ضعف الحرارة الطبيعية واستيلاء البرد واما البرودة ففعلها أولا وبالذات بماهي برودة قعدم انقمال الحرارة (١٧) الفريزية هي النيية (١٨) والتخمة أما النية(٤١) فتقابل النضج واما التخمة فمقسابل (٠٠) الهضسم ولذلك اذا أقرط فعلها عاق الكون أو كان سببا للفساد كألحال في الشيوخ وهذا كله ظاهر بنفسه وبين بالتأمل لكن البرودة وان كان فعلها بالذات وأولا الفساد فهو أيضا مما يظهر انها معينة للحسرارة النريزية في الكون بوجه ما وكان ذلك بالقصد الثاني وذلك انه ليس أي حرارة اتفقت تكون طبيعية لأى موجود اتفق بل حرارة حسرارة (١٠) تختص بموجسود موجسود والحسرارة انما تختلف بالأنقص والأزيد والأزيد والأنقص (١٥) انما يوجه لها بحسب ما يخالطها من البروة / اذا كانت هي المعدلة لها حتى تكون ملائمة للموجود الذي هي له حرارة غريزية وأيضا فان البرودة تعفظ حسرارة المكون ان لا تنتعش (٥٠) و تتبدد اذ كان شأنها ذلك و تعيدها (٠٠) الى باطن المكون وكذلك ما يكون

۳۰۲ ل۲ ی

```
(٣٧) م + والإحر كون في المدورة والدوع الله + والآخر كون في المدورة الكل والدوع ا
                                                           · * + L · 1 · (**)
                 (۲۹) م، مل، یمبیرها <sup>د</sup>
                  (٤١) م ما الأقراق ا
                                                        (٤٠)م، مل كما درين اذاك •
                      (٢٤) م ، ما : أو "
                                                     (٤٧) م استراب ، ط استوای ۱
       (40) م الْبِتَهَةُ ، طَ الْمَيْــةَ •
                                                               (££) ل ١ تحرق ٠
           (٤٧) ط تقدم المعال الخرارة ·
                                                  (٤٦) ل ١ ، م ، ط ، المنتبيات "
          (٤٩) ط النية ، م اللينة ·
                                                               (٤٨) ط النيسة ٠
              (۵۱)م، طـــمرأزة ٠
                                                              (۵۰) م، ط نیانابل -
                                       (٥٢) م ، ط · بالأريد والمالانقس والأزيد والأمقس
                      (١٥) ط تصيرها
                                                 (٥٣) م، طائيلا تنتمش وتتبدد -
```

هضوم أهل البلاد الباردة أحسن من هضوم أهل البلاد العارة ويكون الهضم في الشتاء أقوى منه في زمان الطيف (٥٠) -

ومن جهة أخرى فان الأمور الصناعية لما كانت انما تشبه (١٥) بالأمور الطبيعية وكان يظهر ان الأمور المسناعية أفاعيل لا يمكن أن تتم الا باستعمال هاتين القوتين وذلك ان التعين(٥٠) اذا رام مثلا أن يمنع صورة الغاس أو القدوم ولم يمكنه ذلك حتى يحمى الحديد على النار فيترطب ليمكن فيه قبول الشكل لكن ما يحصل فيه من الرطوبة عن قعل المار (٨٥) مضاد ا يراد فيه من الصلابة مع انقطع (٥٦) فلذلك يغمسه في الماء بعد تمام شكله حتى يتصلب فالغرض المقصود في مثل هذه الآلات ليس يتم بالعرارة وحدها بل بالبرودة لكن كما قلنا على جهة المعدل(٦٠) وكذلك العال في استعمال الأطباء الماء البارد عند آخر جزء من الحمام وذلك انه لما كان قمسدهم الأول أن يزيلوا فضول (١١) الهضم الأخير وما يلح (١٢) في المسام منها مع أن لا يعلوا بالحرارة الغريزية لم يتم آمرهم (١٣) ألا باستعمال الأمرين جميما ومن هنا النحو التخمين(١٤) في مسناعة الطبخ فانه الذي يكمسل الهضم ويميز أجزاء الشيء المطبوخ حتى يعلو الدهن مثلا وترسب المائية واذا كان كذلك في الأمور المستاعية فمن البين ان الأمور الطبيعية آحرى بدلك وهددا هو السيب في ان وجدت (١٥) في بدن العيدوان حرارات مختلفة كالحرارة الحسية مثلا والعادية (١٦) وهذ سنبينه على أتم وجه عند النظر في أمر الحيوان ان قدر الله تعالى فقد قلنا ما أصناف القُوى الفاعلة وما أفعالها في المكونات وقد ينبغي أن نقول في أصناف القوى المنفعلة -

ن¥ ی ۲۰۱

فنقول ان الرطوبة واليبوسة كما تقدم من حرهما هي مبادي في الكيفيات الانفمالية وذلك آنه لا يمكن في الشيء المختلط أن ينفعل الا من جهة الرطوبة ولا أن يتمسك بصورة ذلك الانفمال الا باليبوسة قان الرطوبة متى خالطت اليبوسة قبلت الببوسة العد والشكل والعد واليبوسة متى خالطت الرطوبة كان لها قوام وتمسكت بالشكل والعد بالشكل والعد بالشكل والعد بالشكل والعد كما يظهر ذلك في صناعة المخزف

<sup>(</sup>٥٥) ل ، م ، ط السيف -

<sup>(</sup>۵۷) م ، ها : التعين .

ر (۵۹) م ، ط : للقطع ،

<sup>(</sup>۱۱) کا : قلبل -

٠ مقيضهم ٠ غرضهم ١

<sup>(</sup>١٥) ط: ويوسد ٠

٠ مينيه ۴ (٥٦)

<sup>(</sup>۸۵) م، ملا المرارة -

<sup>(</sup>۸۰) م، مد المحوارة -(۱۰) م، ما التعديل -

<sup>(</sup>۱۲) م يلطح ٠

<sup>(</sup>١٤٤) ل ١ ، ج ، ط التغمير -

<sup>(</sup>۱۲) م ۱ ط ، الغارية ٠

ومن هنا يظهر أن الماء والأرض الغالب(٦٧) عسلي كيان الأجسرام المتشابهة الأجزاء ولذلك لا توجد (٦٨) أبدا الا في موضع هذين الاسطقسين لأن الهواء وان كان رطباً فأنه لا يختلط بالأرض مخالطة الماء لها وان كان هذا هكذا وتبين ان مبادىء القوىالمنفعلة هي هاتان/ القوتان فقد ينبغي أن نشير الى تعديدها واعطاء اسبابها في المركبات من هذه الجهة أعنى من جهة القوى الفاعلة •

ل۲ ش 700

فنقول أن الأجسام المتشابهة الأجزاء قد تختلف بالألوان وبالطعوم والروائح وبالجملة المعسبوسات الغمس قد تختلف (١١) - أيضا بآثار انفعالات تخصها كالجعود والذوبان وغير ذلك وهيذه هي صبورها التي تجرى منها مجرى القصول وهذه القصول المشهورة منها هي من نحو ثمانية عشر منها الجامدة وغير الجامدة والذائبة وغير الذائبة واللينة غير اللينة والمبتلة وغير المبتلة والمنقوسة وغسير المنقوسة (٧٠) والمنكسرة أو غير المنكيسرة المسقفة وغير المسقفة (١١) والممتزجة وغيير الممتزجة المتعجنة وفير المتعجنة والمتعصرة وغسير المتعصرة والمتمسددة وغير المتمددة (٧٢) والمنقطعة والتي لا تنقطع والمنجذبة والتي لا تنجذب والمترققة التي لا تترقق اللهزجة والتي لا تتلزج والمتلبسدة والتي لا تتلبد والمتحرَّقة والتي لا تتحرق والمتبخرة(٧٢) وآلتي لا تتبخر -

لنبدأ من القول في الجمود والانحلال ولأن الجمود يبوسة ما (٧٤) والانحلال رطوية ما -

فقد ينبغى أولا أن نقول فيهما وهو ظاهر أن اليبوسة تعرض للأشياء التي شأنها أن تتيبس من العر والبرد وكذلك يظهر أيضا ان الأشياء تشرطب من كليهما وقد ينبغي أن / ننظر في مذا فنقول : أما اليبوسة المارضة(٧٠) عن الحرارة فبالذات واولا وذلك ان من شان العر(٧١) أن يفني الرطوبة المائية التي في الممتزج حتى يغلب الأرضية فيعرض له اليبس (٧٧) ، والسبب في ذلك أن رطوبة الماء لما كانت مفترقة (٧٨) في أصل كيانها بالبرد ، وكأن الحر من شائه أن يفسد البارد لزم ضرورة أن يفسد الرطوبة المائبة ويحلها •

<sup>(</sup>۱۷) م، طالعائيون -(۱۸) م، مطانما توجد ۰

<sup>(</sup>۲۹)م، ساتطلا

 <sup>(</sup>٧٠)م للتوشة بط المقرشة رعير المقرشة -

<sup>(</sup>٧١)م، ملا المئتة رعير المئتة ٠

<sup>(</sup>٧٢) ما المتدة وغير المتدة · (٧٣) م ١ ما المبخرة والتي لا تتبخر -(۷٤) م ، ط : ــ ما · (۷۰) ط · + محدوثها ·

<sup>(</sup>٧٦)ع المرارة ٠ (٧٧) علم غيعرش له البيس -

<sup>(</sup>۷۸)م، لل، مقترية ·

و (ما ما فعل البرد اليبوسة (٧١) ففيه موضع نظر وذلك ان فعله أولا وبالذات الترطيب والعلة أيضاً في ذلك أن الرطوبة المائية لما كان من طبعها أن يقترن بها البرد لزم ضرورة متى غلبت صورة البرد المائي (٨٠) على شيء في طباعه قبول أن يترطب فإن أفرط ذلك استحال ماء لكن الحق في هذا انه ليس كل برودة تفعل ذلك بل البرودة التي في هيولي رطية وهي البرودة المائية واما البرودة التي في في هيدولي يابسة وهي البرودة الأرضية : فقعلها أولا بالذات اليبس(٨١) اذ كان الفاعل بما هو فاعل يمس المنفعل الى أن يجعله مثله بالنوع والصورة فقد تبين من هذا ، أن البرودة (٨٣) الأرضية من شأنها أن تخفف (٨٣) بالنات كما أن الحر من شأنه أن يفعل ذلك وأما البرودة المحمولة في هيولي رملية فليس يمكن أن يوجد لها السيبان (٨٤) الا بالعرض وذلك . أن يمرض (٨٠) للعرارة التي في الجسم / الذي تستولى عليه البرودة آن تعرض في عمقه و تغمل في رطوبته حتى تفسد (٨٦) وقد حللت (٨٧) ذلك الجسم فغلب عليه اليبس وبين ان مثل هذا الفعل الذي بالعرض تشترك فيه البرودتان أعنى المائية والأرضية فقد تبين من هذا القول كيف نسبة البيس الى هاتين القوتين الفاعلتين •

ز۲ ش ۲۵۷

وآما كيف ينسب الترطب (٨٨) اليهما فمن هذه الجهة يظهر أما نسبته الى البرد فبالذات على ما قلناه وأما نسبته الى العر من جهة ما هو الترطيب المائى فليس يمكن ذلك فيه بالذات وأما على طريق العرض فذلك ممكن كما قلنا فى البرد انه يبس لكن لما كان معنى قولنا انه ميبس بالعرض أى عرض عنه اليبس عندما كان سببا لوجود العر فى باطن المركب وحصره اياه فيه حتى وجد يبس كذلك نقول ها هنا أن العر فاعل للترطيب يمعنى أن له تأثيرا فى جود الترطيب بالذات وذلك أن من شأن العر أن يحيل الاجزاء المائية فى الشىء الى بخار رطب وذلك أما كلها أو بعضها ويجمع مع هذا البرودة فى جوف للك المركب فتتحول تلك الأجزاء ماء بسرعة فأن لاقى ذلك الجسم للمركب في جميع أجزائه سأل وذاب وأن لاقاه فى بعضها لان وترطب المركب في جميع أجزائه سأل وذاب وأن لاقاه فى بعضها لان وترطب

ل۲ ی ۲۰۸

واذ قد تبين من هذا القول / كيف نسبة الترطيب واليبس للحر والبرد في الأجسام المركبة المتشابهة الأجزاء فينبغي أن نشير الى

<sup>(</sup>۷۱) م - لليبوسة ٠ - المائي -

<sup>(</sup>٨١) م، ط: اللييس ٠

<sup>(</sup>٨٢) م ١ ، ط: + مسغان برودة مائية ويرودة ارضية وثبين من هذا في البرودة ٠

<sup>(</sup>٨٢) م ، ط : تجف م الليس - الليس -

<sup>(</sup>١٨) م ١ ، ط ١ تغومر ٠ (١٨) ع ، ڪ ٠ + رتباس ٠

<sup>(</sup>۸۷) ع ، ط: + رطونة • (۸۸) م ، ط الترطيب •

القول في الجمود والانحلال وغير ذلك وهو بين إن بعض الأجسام يجمد من البرد كالمعديد والنحاس وبعضها يجمد من العسر كالملح والخزف ، وإن بعض ما يجمد بالعر قد يحلله البرد كالملح وبعض لا كالمغزف وكذلك بعض ما يجمد بالبرد قد يحله العسر كالحسديد وبعضه لا ككثير من الحجارة المدنية وكذلك يظهر أن من هذه الأجسام ما ليس يجمد عن واحد منهما لكن يخشر من أحدهما أما من العسر كالمني وأما من البرد كالماين وبعض الأشياء يخشر من كليهما كالزيت فأنه يخشر من العر ويجمد من البرد كالميفختج والخمر المتيقة وبعض الأشياء ليخير من العر ويجمد من البرد كالميفختج والخمر المتيقة وبعض الأشياء ليس يجمد عن البرد حتى يخشر عن الحرارة(١٩) كالدم وذلك أن(١٠) الرقيق الغير النفسج ودم المرضى لا يجمد وبعض الأشياء لا يجمد عن واحد منهما كمائية اللبن وأما المتحلة فأن منها ما يدوب ويسيل كالقبر وغير ذلك ومنها ما يلين فقط كالقرون وغير ذلك -

ن۲ ش ۳۰۹

ونحن نقول في سبب واحد واحد من هذه الغصول المتضادة وأي الأجسام هي التي تختص بواحد واحد منها آما جمود ما يجمد من هذه الأجسام عن الحسر والبرد فظاهر / مما تقدم من القسول من اليبوسة وذلك أن سبب الانعقاد والجمود هو ضرورة اليبس وقد قلنا كيف يمرض عن كليهما أعنى عن الحر والبرد وكذلك أيضا سبب الانعلال هو بين فيما تقدم اذ كان الانعلال ترطيبًا ما وقد قلنا في ذلك وأما أي الأجسام هي التي تجمد من الحر أن يسمى هذا الانعقاد جمودا فهم الأجسام التي الأرضية فيها أكثر من الرطوبة كالخيزف والملح والبورق وآما التي (١١) يجمد عن البرد فليس يلزم ضرورة آن تكون الأرضية أغلب عليها ولذلك كان كثيرا من الأشهاء الجهامدة بالبرد يتحول بالحر فيرجع ماء حتى يقال أن البارد من طبعه أن يجمد السائل وانما تكون الأرضية فيها أغلب فما ليس يدوب عن الحر بل يلين فقط أو فيما ليس يلين فضلا عن أن يذوب مثل كثر من الحجارة المدنية فاذ قد تبين ما الأشياء الجامدة عن العر والجامدة عن البرد فقد بقى علنيا أن نقول : لم كان بعض ما يجمده الحر يحلله البرد ويعض و ما يجمده البرد (١٢) يحلله العدر » (١٣) و بعض ذلك يلقى يخلاف هذا

فنقول : أما ما يجمده الحر ومن شأن البارد أن يحلله أو يجمسده

<sup>(</sup>١١) م عط: الني • (١١) م عط: الني • الن شأن المر أن •

<sup>(</sup>۱۲) م ، ط ــ الصد ·

ر۲ ی ۳۹۰

البرد ومن شأن العران يحلله قالأمر (١٤) في ذلك واضع وذلك ان من شأن الضد(؛) أبدا أن يفعل مقابل فعل ضده وأما لم كان بعض ما هذا شأنه لا يمكن فيه ذلك فذلك من قبل الهيولي فقط فان ها هنا اشهياء يجمدها البرد بعد أن غلظتها الحرارة فاذا عملت البرودة فيها وصيرت حرارتها في عمقها حتى تتخلل وقد كشفت (٩٥) رطوبتها ولم يبق فيها الا الجزء الأرضى على ما قلناه في أحد أسباب تيبس البرد ولقيتها الحرارة بعد ذلك لم يمكن أنْ تربطها اذ لا يمكن أن تثولد فيها اجزاء هوائية مستعدة لأن تنقلب ماء وكذلك ها هنا أيضا أشياء عقدتها الحرارة لا يمكن الماء أن يحللها (٩٦) لشدة يبسها وضيق مسامها وبالجملة عسر قبولها للترطيب كالغزف المطبوخ فانه لا ينحل عن الماء الا متى كان مقس الطبخ فقد تبين من هـذا القـول مما (٩٧) سـيب الجمود والاتحلال وأى الأجسام هي الجامدة والمنحلة ولم كان بعض ما يجمده البرد يحلله العر وبعض لا وبعض ما يجمده العر يحلله البرد وبعض لا وأما أسباب ما يختر من هذه الأجسام فهي أيضا العر والبرد لكن أما الحر فهو فاعلها بالذات فقط اذ كانت الخثورة ليست شيئًا أكثر من مخالطة الأجزاء الأرضية للماثية والهوائية أو الهوائية للمائية وممازجتها لها كل (٩٨) الممازجة بالطبخ حتى يصير مجموع ذلك بحيث له قوام وغلظ لكن لا يبلغ الى حد الجمود لأن المائية فيــه أكثر فيها في الجامد مثال ما يخش عن العر لمغالطة الأجزاء الأرضية للمائية اللبن المطبوخ ومثال ما يختر من ذلك لمخالطة الأجزاء الهوائية للمائية عن الحرارة أيضا الزبد والمنى لكن أما ما يختر عن مخالطية المائية للأرضية فبين فان الخثورة غلظ ما والغلظ بما هو غلظ انما يفعله في المعتزج الأجزاء الأرضية وجفوف المائية واما ما فيه موضع نظر فهي الخثورة التي تكون عن الماء والهواء فان الهواء لما كان ارق من الماء لم يمكن أن يتصور عن مخالطته للماء غلظا حتى ظن بعضهم ان ذبك انما هو شيء يحدث في الحس لا في الحقيقة وهـذا منهم غلظ(٩٩) فانه يظهر أن له قواما ما وجسدا وهو يوجب على حال ما متمسكاً (١٠٠) بالشكل والذي يظهر في ذلك اذا تحن لزمنا الاصول التي تقدمت أن هذه الأشياء وأن كانت الهوائية والمائية هي الأغلب عليها فأن القوام الذي يكون لها هو ضرورة عن ما يخالطهـا من الأجــزاء الأرضية وان كانت فيها يسيرة اذ كانت هي سبب الغلظ اولا وبالذات لكن الأرضية اليسيرة اذا خالطت المائية الكثيرة فقط لم يحدث عنها غلظ ولا خثورة لأن الحرارة تغش تلك المائية فتفنيها قبل أن تختلط

ل۲ ش ۳٦۹

<sup>(</sup>٩٤) م مط مقول الما ما يجمده الحر ومن شائمة البارد أن يحلقه أو يجمعة ويرد. (٩٥) م مط مشاهده • (٩٥) م مط ما المطامل •

<sup>(</sup>۱۳) مِنظِیده (۲۳) مِنظِیده (۲۳) مِنظِیده (۲۳) مِنظِیده (۲۷) مِنظِیده (۲۷) مِنظِیده (۲۷) مِنظِیده (۲۷)

<sup>(</sup>۱۹۹) م، بلا بهان ۰ (۱۹۹) م، بلا بهلنگ ۰ (۱۹۹) م، بلا بهلنگ ۰

ل۲ ي ۲۲۳

تلك الأجزاء الأرضية بها اختسلاطا تمتزج به كليتهما بكليتها حتى يكون لها قوام وأما اذا خالطت المائية هوائية كثيرة وامتزجت امتزاجا لا يمكن الحرارة أن تفرق أو يعسر تفريقهما / وكان هنالك أجزاء أرضية قليلة فانه يحدث عن ذلك هذا النوع الخثورة وذلك ان الحرارة الممازجة للأرضية فيها بالمائية ليس يتفق أن تتحلل المائية قبل اختلاط الأرضية بكليتها لكون الهوائية ممازجة للمائية ومخالطة لها تتمزج الحرارة تلك الأرضية بكلية تلك المائية والهوائية وتطبخها حتى يصير العرارة تلك الأرضية بكلية تلك المائية والهوائية وتطبخها حتى يصير الهواء (١٠٠) هيولاها بالذات بل على الوجه الذي قلنا وانما نسبوا الخثورة في هذه الأشياء الى الهوائية والمائية اذا كانت هي الأغلب الغثورة في هذه الأجياء انما لحروما الأشياء الى أغلب الاسطقسات عليها فقد تبين كيف نسبة الخثورة للحروما الأشياء الخائرة وما الأمياء الخائرة وما الأشياء الخائرة وما الأشياء الخائرة وما الأساء الخائرة وما الأساء الخائرة وما الأساء المائية الخائرة وما الأساء المائية المائية الخائرة وما الأساء المائية المائ

وأما كيف تكون الغشورة عن البرد فذلك على رجهين أحدهما بالذات والآخر بالمرض أما الذي بالذات قان تستحيل الآجزاء الهوائية في الشيء الخائر الى مائية فتغلظ بسبب ذلك وهذا انما يتفق في الأشياء الهوائية المائية الشديدة الاتحاد كالزيت وأما مائر الأشياء الهوائية التي ليست فيها لزوجة ولا هي شديدة الاتحاد فانها يعرض لها من البرد خلاف ذلك أعنى ان البرد يحلل منها ما خثره الحر كالمني وذلك ان البرد اذا عرض له حلل منها (١٠٢) المر فتتميز أجزاؤه فتذهب الهوائية وتبقى المائية ويتحول أيضا بعضها ماء ٠

ل۲ ی ۳۱۳

وأما فعل البرد العثورة بالعرض فذلك يكون بأن تعقق العرارة الغريزية في جوف الشيء كما ترى(١٠٢) الامراق تغثر عند التغيير في أوجه القدور وأما الأشياء التي تغثر من كليهما فهي الأشياء الهوائية المثنية الشديدة الاتحاد كالزيت فأن البرد يغثره على الوجه الذي قلنا والحر يفعل ذلك أيضا به وذلك انه يزيد في اختلاطه وامتزاج أجزائه حتى تغلظ بعض الغلظ وأما لم كان بعض الأشياء يغثر من الحر ويجمد من البرد كالم والصموغ فذلك بين أن الحرارة أذا فعلت فيها خورة وغلظا(١٠٤) أعرضت لها البرودة أذهبت باقي رطوبتهما بانفشاش ما كان يعني هنالك من الحرارة ولهذه العلة كان دم المرضي بانفشاش ما كان يعني هنالك من الحرارة ولهذه العلة كان دم المرضي تغشر من الحرارة الغريزية فيه وكثرة الرطوبة وأما الأشياء التي تغشر من الحر وتجمد من البرد من غير أن يتقدم جمودها خشور عن

(۱۰۲)مندات، ⊧ مانششره •

<sup>(</sup>۱۰۱) م، طالهیولی ۰ (۱۰۲) م، طالت ن

<sup>·</sup> Lt + L. + (1.1)

الحر فهى الأشياء المائية الأرضية الا أن الأرضية فيها لم تبلغ الكثرة لحد يمكن فيها أن تجمد عن الحر وهى اذا لاقاها البرد وجمدها لأن ما يجمد من البرد ليس يلزم كما قلنا أن تكون الأرضية فيه كثيرة كسا يلزم ذلك في الذي يجمده الحر وهما كلاهما يجتمعان في أن يحيل لجزاء الشيء الجامد في حال جموده أرضية ما لكن الأرضية التي في الجامد عن الحرارة ليست تكاد أن تكون بالقوة رملية .

ل۲ ی ۲72

وأما الأرضية التي يفعلها البرد فهي بالقوة القريبة رطبة كالعال في الثلج الذي كان يكون ماء بالفعل ولذلك يذوب عن أدنى حسر يصيبه وأما الأشياء التي لا تجمد من واحد منها فهي الأشياء المائية القليلة الأرضية والهوائية أما انها تجمد عن الحر فبين وذلك ان العريفني رطوبتها قبل أن يرى فيها خثور عن الأرضية •

وأما العلة في كونها لا تجمد عن البرد مع أن من شأن البرد أن يجمد الأشياء المائية فيشبه أن تكون العلة في ذلك أن العرارة التي فيها الطبيعية لا تنسلخ بالبرد كالعال في الغل ومائية اللبن أو تكون قليلة الأرضية جدا فيعسر تعولها الى اليبس فقد تبين من هذا القسول ما الأشياء المجامدة وغير الجامدة والخائرة وغير الغائرة والذائبة وغير النائبة واللينة غير اللينة وهي أعظم القصول المتضادة التي توجد لها(١٠٠) الأجسام وينبغي أن نصير الى القول في سائر الفصول التي عددنا -

ل† ش ۱۳۹۰

فنقول: أما المبتلة فهى التى تلقى / الرطوبة فى باطنها من خارج وتترطب وذلك لانفتاح مسامها وهذا اما ما كان منها(١٠٠) هـ سهل الانفعال فهو ينحل كالطين وأما ما لم يكن سهل الانفعال فليس ينحل كالمعوف وبعض الأشياء عند أول ما تيل تنحل كالبورق وأما غير المبتلة فهى (١٠٠) لا تلقي الرطوية من خارج فى باطنها وذلك اما لأن ليس لها مسام وان كان لها مسام فهى ضيقة أو معوجة أو كلاهما وأما الأشياء انلينة فهى التى تتطامن من الغمز وسطوحها ثابتة بحال لا تفترق كالحال فى الماء والصلب بضد ذلك وهذان الصنفان انما يتحدان بالاضافة الى المجسة والمتعجنة من هذه هى التى مع انها يتحدان بالاضافة الى المجسة والمتعجنة من هذه هى التى مع انها يتطامن(١٠٨) منسطوحها فى الغمز (١٠٠) ليس ترجع الى ما كانت عليه

<sup>(</sup>۱۰۵)ع ملت ليشه -

<sup>(</sup>۱۰۷) م سطالی د

<sup>(</sup>١٠٩) م ، ط . العبق ٠

والمتصرة (١١٠) هي التي تتطامن (١١١) وتنغمن ثم ترجع بمنزلة الصوف واذا لم ترجع سميت متليدة ٠

وأما الأشياء المتمددة فهي التي اذا جذبت من جوانبها طالت ولم تنقطع وهي بالجملة الأشياء اللزجة والأشياء التي فيها لزوجة ما وأمأ اللزجة فهي التي قد اختلطت فيها الرطوبة بالأرضية اخسلاطا كثيرا فعسر به (١١٢) تفرقها ولذلك تكاد أن لا تنفصل فان الاتصال والاتحاد انما هو ضرورة من قبل الرطوية والافتراق والانفصال من قبل اليبوسة / والقحل بضد ذلك وأما المبرققة فهي التي تتحرك في الثلاثة الاقطار عن ضربة النزيادة في الطّنول والعنرض نقص في العمنة وغير المترققة هي خلاف هذه وأما المتقوسة فهي التي يمكن فيهسا أن ترجيع من الاستقامة الى الانحنساء كالقضبان الغضر والقصب وأما المتكسِّرة فهي التي (١١٣) تنقسم الى أجزاء كبار والمتفتتة بخلافها أعنى انها تنقسم الى أجزاء صغار والسبب في ذلك بعد مسام المتكسرة بعضها من بعض وقربها في المتفتتة • وأما المشققة فهي التي تنفصل طولا والمتقطعة التي تنفصل عرضا (١١١) والسبب في ذلك اختلاف وضبع الشظايا التي تركب (١١٠) منها هذه الأجسام وأما الآجسام المحترقة فهي التي لها منافذ تقبل النار ورطوبة ملائمة وتلك الرطوبة هي الهواتية لا ألمائية كالعال في الصنوب أو تكون فيها آجزاء دخانية سريعة الالتهاب كالحال في المرخ والعفار (١١٦) التي هي نار (١١٠) العرب وبعش هذه المعترقة تشتعل وذلك اما لمكان الرطوبة الهوائية التي فيها واما لمكان الدخانية وبعضها ليس يشتمل لغلبة الأرضية عليها كالفحم والصخر المعمى والعديد •

> ل۲ ش ۲٦۷

ل۲ ی

141

وأما لمتبخرة (١١٨) فهى التي اذا / فعلت ذيا النار نعلت منهما رطوبة ممازجة لدخانية وتلك الرطوبة ان كانت غالبة على الإجزاء الدخانية سمى قتارا كالحال فيما تتنخر من الدهن وانتمم وان كانت قليلة سمى دخانا باسم جنسه كالحال في الغشب المحترف دهما المفصول التي تتميز بها المتشابهة الأجزاء ومنها يمكن الانسسان ال يقف على هيولي كل واحد من الأجسام المتشابهة اعتى بمقدار ما فيها من الماء والأرض واي منها هو الأغلب في واحد واحد منها وعلى

<sup>(</sup>۱۱۰) م، طالتعصرة ۱ (۱۱۱) م، طتكامن ٠

<sup>(</sup>۱۱۲) م، ملی مسعده به ۰

<sup>(</sup>١١٤) م عط - بعد مسام المتكسرة بعصها من بعص وقربها عن المتفتة واما المسقفة فهي التي تعفصل طولا • والمنقطعة التي تعفصل عرضا •

<sup>(</sup>۱۱۵) م، لم تترکب ۱۱۵۰ (۱۱۱) م العبار ۱۰

<sup>(</sup>۱۱۷) م ، ط . لذار ٠ (۱۱۸) م ، ط المتبخرة ٠

السبب الفاعل لواحد واحد منها ويخاصة من هذه الفصول العظمى التى توجد لها أعنى الجمود والانحلال وعدمهما وكذلك يمكن أن نقف من هذه الفصول على مقدارها في الحر والبرد لذلك ما ينبغى ما نبين من ذلك ها هنا أعنى من أزجتها بطريق هذه الفصول ان تضاف الى الأشياء التى قيلت في استنباط الأزجة للأدوية المفردة بقياس حتى يكمل ذلك الجزء من السناعة الطبيعية (١١١) ولنعط ها هنا كليات ذلك حتى اذا سرنا الى القول في واحد واحد من الأجسام المتشابهة الأجزاء أمكننا أن نعطى فيه جميع أسبابه أعنى الهيولى والفاعل والصورة وأيضا قانه المبدأ الذي منه على طبيعة جميع الأجسام / المتشابهة .

ل¥ ئ ۲۲4

فنقول أن ما يجمده الحر فالأرضية غالبة عليه وبخاصة ما كان منها لا يمكن أن يحلله البرد وأما ما يجمده البرد فأن كأن الحر خثره قبل ذلك كأن التخثير(١٢٠) من اختلاط الهواء بالماء فالهوائية هي الغالبة كالشحم ولذلك تطفو فوق الماء ٠

وأما ما يجمده البرد دون أن يتخنه الحر قبل ذلك فالغالب عليه المائية واما الأشياء الثغينة فسواء كان ثغنها من الحر أو من البرد هي متلطة من مائية وأرضية الا أن الأرضية أكثر فيما يثغنه الحر وهذا فيما كان يتخنه من الأجزاء الأرضية والمائية واما ما كان يتخنه من الأجزاء الهوائية فالهوائية عليه أغلب وكذلك يظهر هذا المعنى بعينه من الانحلال (١٢١)وذلك أن الأشياء التي تحللها البرودة وتذيبها فاليبس غالب عليها فالملح والبورق والأشياء التي تذيبها العرارة وعللها(١٢٢) فالرطوبة غالبة عليها هذا ادًا لم تكن عريضة (١٢٣) التعليل الى العرارة مسخنة (١٢٤) لها قبل أن تعقدها البرودة مثل كثير من (١٢٥) المدنيات الذائبات وأما الأشياء التي تلينها الحسرارة فقط دون أن تديبها فاليبوسة غالبة عليها وأما التي لا تجمد من البرد والعر فالمائية غالبة عليها وذلك أن السبب في كونها لا تجمد / عن الحر هو أن تلك الرطوبة تفنى (١٢١) أن تغلظ فضلا عن أن تجمد لقلة الأرضية فيها واما كونها لا تجمد عن البرودة فلقلة الأجزاء الأرضية ايضا فيها لأن ما يجمد ففيه بوجه ما أجزاء أرضية أو يكون سبب ذلك ان حرارتها لا تفارقها لشدة امتزاجها بها فهذه الأشياء يمسكن أن يوقف عسلى الغسالب من

ل۲ ش ۲۳۹۹

<sup>(</sup>١١٩) م ، ط ٠ الطبيسة ٠

<sup>(</sup>١٢٠) م ، ط . + وكان التخلير من احتلاط الأرمىية باللفية مالارسية اعلب عليه

<sup>(</sup>۱۲۱) م، ط الانطلال • (۱۲۲) م، ط وتطلها •

<sup>(</sup>۱۲۲) م ، ط عربصة ، (۱۲۲) م ، ط ، مثمنة ،

<sup>(</sup>۱۲۴) م، طیسمن (۱۲۲) (م) ، (۱۸) قبل ان -

الاسطقسين المنفعلين في واحد واحد من هذه الأجسام وقد يمكن أن يوقف من هذه الأشياء بعينها على أى القوتين الفاعلتين أغلب على واحد منها والأشياء تنسب الى الحر والبرد بوجهين أحدهما ان ما يوجد لها من ذلك غريزيا والثاني ان ما يوجه عرضيا أما الحرارة الغريزية فهي صورة الشيء وكذلك البرودة الغريزية بوجه ما وأما الحسرارة العرضية فكالعفونة وكالحرارة التي تعرض لبعض الأشياء من خارج حتى تصير سخنة (١٢٧) بالفعل عسلى هدا الوجه آيضا توجد البرودة العرضية واذا كان هذا هكذا فاذا ما جمده وعقده الحر الطبيعي فهو ضرورة حار وكذلك ما يثخنه العر وبخاصة ما كانت الأجزاء الهوائية فيه أكثر أما يجمده البرد فلأن البرد انما يقعمل في الأمور الممتزجة على القصد الثاني/فلابد أن تكون الحرارة قبل ذلك مستحنتها (١٢٨) واذا كان ذلك كذلك فهي أرضية باردة كالعظام والقرون هذا أذا كانت التُخانة فيها من خلط الأجزاء الأرضية مع المائية واما ما كان تُغنه من خلط الأجزاء الهوائية والمائية فهي ضرورة حارة ان جمدها البرد كالحال في الشحم والشرب وكل ما غلبت عليه المائية فهو بارد ما لم يعرض له حرارة غريبة وكذلك الأرض وبهذا بعينه يمكن أن يوقف على السبب الفاعل لها وبين انه ليس صور هذه الأجسام شيئا غير المزاج المتوسط في واحد واحد منها الذي يلزم عنه عرض عرض من هذه الأعراض التي وصفناها ولذلك لسنا نعتاج أن ندخل ها هنا من الأسباب القصوى غير الاسطقسات والاجرام السماوية عسلي ما تبين وأما الأجسام الآلية فقد تحتاج فيها الى ادخال مبدأ آخر فان الانسان كما يقول أرسطو يولد انسانا والشمس ولقرب هذه الأجسام المتشابهة من الهيولي كانت قصولها غير ظاهرة وانما تنسب أبدا الى ما يلزم عن الحار والبرد والرطب واليابس كسائر الغصول التي عددنا -

ل۲ ی ۲۷۰

ل۲ ش ۲۷۱

فأما الأجسام الآلية المركبة / عن هذه فان الفصول فيها أظهر اذ كانت ليست صورها مزاجية ولا تنسبالي المزاج كاليد والرجل وسائر الأعضاء ولذلك متى فارقت (١٣١) الأعضاء صورها التى هى بها اليه قبل عليها الاسم باشتراك كاليد المقولة على يد الميت ويد الحى فان كنا مزمعين أن نعرف جميع أصناف التركيب فينبغى أن نقول أولا في أبسطها وهى الأجسام المتشابهة الأجزاء ثم نقول بعد ذلك فى المركبات التركيب الثانى ولأن الأجسام المتشابهة الأجنزاء صنفان : صنف التركيب الثانى ولأن الأجسام المتشابهة الاجنزاء صنفان : صنف أعد(١٣٠) يتركب عنه شيء آخر كالمعادن وهذه ينبغى أن نتكلم منها(١٣١)

(۱۲۸) م مط: تحتها -

<sup>(</sup>۱۲۷) مِنظ فضة ٠

<sup>\* 07 :</sup> L . p (17.)

<sup>(</sup>۱۲۱) م د ط : قويسا ٠

منها وليس كما ظن يمض الناس ان ما قيل في ذلك في هـذه المقالة كاف كما انه ليس يكاف (١٣٦) في معرفة ماهو الدم واللحم وغير ذلك من الأعضاء المتشابهة الأجسزاء التي توجد للحبوان وهسدا هسو المعنف الآخر من الأعضاء (١٣٦) المتشابهة الآجزاء وبالجملة هو معهد لأن يكون عضو اليا كاليد والرجل وذلك متى وجدت هذه المتشابهة في غير (١٣١) المركب أو كان قد ذهب صورة المركب قبل عليها الاسم بالاشتراك مع الذي يوجد منها في المركب كاللحم المقول على لحم / الميت والحي فان التركيب له كالصورة وهو كالهيولي وكما أن الهيولي ليس من شأنها أن تفارق الصورة كذلك الأمر ها هنا واذا كان هكذا فهذا الصنف من المتشابهة الأجزاء انما نتكلم فيه حيث نتكلم على الآلي وذلك في كتاب الحيوان وأما النبات فانه كالمتوسط بين هذين الصنفين لكنه أقرب أن يكون معدودا في الصنف الثاني من التركيب أذ كان أيضا بجبهة ما أليا ولذلك ينبغي أن يكون النظر فيها (١٣٠) بعد المعادن وقبل الميوان وهنا انتهي (١٣٥) القول في تجريد الأقاويل البرهانية من الكتب الأربعة وهنا انتهي (١٣٥) القول في تجريد الأقاويل البرهانية من الكتب الأربعة

على الأفراد وتعطى جميع ما يتقوم به واحد واحد من الأثواع المشاهدة

ل۲ ی ۲۷۲

وصلى الله على محمد وآله وسلم تسليما (١٣٨) ٠

من كتب أرسطو بحسب ما اشترطنا الحمد لله على ذلك كثيرا(١٣٧) -

٠ بكاف ١ (١٣٢) ع ١٠ م. (١٣٢) (م) ١ (١٩٣٠) ع ١٠ الاجتماع ١٠

٠٠ يغير ٠ (١٣٥) م فيه ٠

<sup>(</sup>۱۲۱) م رها هنا استشی -

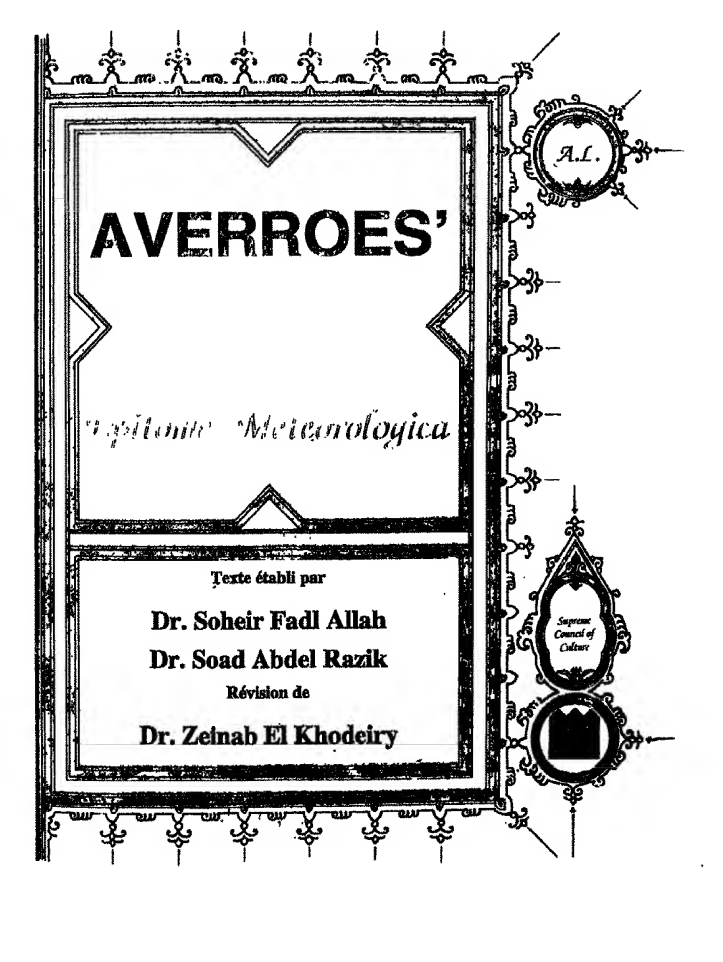
<sup>(</sup>۱۲۷) م ، ط + وكان الراغنا بحمدا الله من تلقيمن هذه الكتب الاربعة يوم الاثنين السادس عصر من رديع الأول الذي تي سنة أربع وخمسين وخمسمائة للهجرة والحمد لله على ذلك ٠ (١٣٨) م ، ط - وصلى الله على محمد واله وسلم تسليما ٠

## PREFACE

Nous nous sommes vraiment rejoui de voir se rejoindre, dans le demaine de l'édition des textes d'Averroès deux dames, Mesdames Soheir Abou Wafia et Soad Abd El-Razek. Elles ont fait preuve d'une precision et d'une exactitude remarquables pour l'établissement du texte. On sait combien l'oeuvre d'Averroès présente des difficultés, et exige de ses editeurs de la perspicacité.

Ce petit commentaire sur les « Météores » forme un tont liant, les différents aspects de la pensée d'Averroès et celle de son antecedant grec, Aristote. Les deux editrices ont hasé leur édition sur quatre manuscrits après avoir choisi celui qui leur paraissait le plus fidèle. An nom du grand philosophe arabe, nous tenons à les féleciter pour leur travail si méticuleux en souhaitant qu'elles poursuivent leur activité dans le domaine si vaste des oeuvres d'Averroès.

Brahim Madkour



To: www.al-mostafa.com